



Ekomaziva s.r.o.

KATALOG

VÝROBKŮ PRO LAKOVNY A GALVANOVNÝ



Aktualizace: únor 2018

OBSAH

Krytky silikonové s osazením WC (315°C)	5
Krytky silikonové na uzemnění SRC (315°C)	5
Krytky silikonové s ventilačním otvorem UVCP(315°C)	5
Krytky silikonové SC, FC (315°C)	6-7
Krytky silikonové s vnitřním osazením CE (315°C)	8
Krytky s vnitřním osazením RC (315°C)	9
Krytky s osazením SFP (315°C)	9
Zátky / krytky na trubky RMCP (177°C)	9
Zátky kónické UP (315°C)	10
Zátky kónické duté HUP (315°C)	10
Zátky kónické s úchytkou UP-H (315°C)	11
Zátky kónické duté s úchytkou HUP-H (315°C)	11
Zátky kónické prodloužené MSP-L (315°C)	11
Zátky oboustranné s osazením UW (315°C)	12
Zátky stupňované SP (315°C)	12
Zátky duté s osazením HWP (315°C)	12
Zátky s osazením na podložky UWPP (315°C)	13
Zátky s osazením prodloužené UWPP-LS (315°C)	13
Zátky s osazením na podložky UWM (315°C)	13
Zátky na závity UFP (315°C), FP (149°C)	14
Zátky dvouúčelové UDPP (315°C)	14
Zátky s vícečetným osazením UMFP (315°C)	14
Zátky kónické různé (od 65°C do 315°C)	15
Zátky na maznice ZC (315°C)	15
Zátky na trubky PTM (315°C)	15
Zátky průtažné SPP (315°C)- PP (177°C)	16
Zátky neoprenové BN, GN(177°C)	17
Zátky trubkové CTP (315°C)	18
Zátky s dvojitým osazením (315°C)	18
Zátky na závity UTM (315°C)	19
Zátky na závity, prodloužené UTM-LS (315°C)	19
Zátky duté bez osazení UHCP (315°C)	19
Zátky / krytky kónické TS (315°C)	20
Zátky jehlové SMT (315°C)	20
Krytky vinylové VC (177°C), HVC (315°C)	21
Zátky samozávitující se STP (82°C)	21
Identifikační šipky a kruhy	21



Krytky s úchytkou HEZ (177°C)	22
Krytky s vnějším závitem HETV (177°C)	22
Krytky HFC (177°C), HCR (177°C)	23
Zátky HTP (177°C), HVTP (177°C), HJS (177°C)	24
Ochranné síťky LLDPE	25
Ochrany rohů WCC	25
Hadice hvězdicová UST a spirálové MDT (315°C)	26
Desky silikonové (315°C), Chrániče hran EP(177°C)	26
Hadice silikonové ST (315°C)	27
Šňůry silikonové UC a pěnové FS (315°C)	28
Páska polyesterová zelená, žlutá, červená, modrá	29
Páska pryžová, polyamidová, krepová, skelná	30
Páska silikonová SRT (315°C)	30
Kruhové výseky červené, zelené, modré, krepové	31
Automatické řezačky pásek, jednorázové teploměry	32
Fólie na ochranu kabin při mokřém lakování	32
Tekuté maskování	33
Výseky s podkladovou fólií (204°C)	34
Maskování na míru silikonové, EPDM(315°C, 177°C)	34
Testery povrchového napětí Hill	35
Odmašťovací přípravky Eko-wash, Eko-clean	36
Háky z tažené oceli, pružinové SQV háky	37-38
Závěsy pro lakování	39-42
Krytky silikonové na čtvercové profily SQ (315°C)	42
Skladovací vozíky, mycí koše	43
Závěsy pro galvanizaci, eloxování, fosfátování	44-48
Galvanizační bubny	49
Kontaktní a čisticí lůžka, kabely	50-51
Filtrační čerpadla O.M.G di Gibogini	52-53
Vymrazování solí z lázní	54
Odstředivé sušičky	55-56
Chemikálie pro galvaniku	57
Galvanizační a eloxovací linky	58
Magnetický odlučovač nečistot Q-Mag	59
Čištění mycích lázní Suparator	60
Filtrace mycích lázní Q-Filter	61
Korkové absorbenty	60-64

Vážení zákazníci,

máme to potěšení nabídnout Vám aktualizovaný katalog výrobků pro lakování a galvanizaci.

Nabízíme více než **10 000 výrobků** používaných v technologiích povrchových úprav. Navrhujeme pro Vás řešení vyhovující Vaším specifickým požadavkům, což umožňuje vysokou míru naplnění Vašich potřeb.

Objednejte telefonicky nebo mailem. Potvrzení objednávky včetně termínu dodání dostanete do 24 hodin.



e-mail: info@ekomaziva.cz



telefon: +420 374 802 803, +420 602 251 430, +420 723 505 799

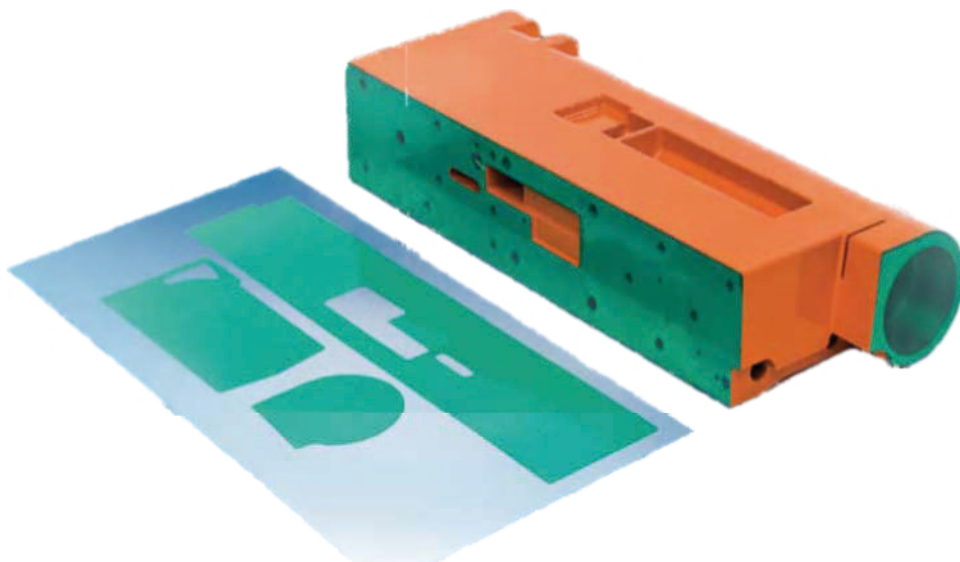
Objednávky přijaté do 11.00 hodin expedujeme většinou ještě týž den. Tím zajistíme dodání zboží zpravidla následující pracovní den. Pro stálé zákazníky rezervujeme zboží na skladě, čímž garantujeme dostupnost zboží kdykoliv potřebujete.

Doporučujeme Vám vyzkoušet naše výrobky. Většinu vzorků zasíláme zdarma nebo Vám jejich použití předvede náš odborný poradce.

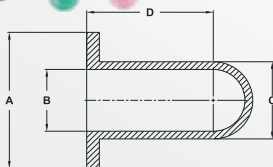
Díky dlouholeté technické znalosti a zkušenosti mají výrobky zaručenou kvalitu a funkčnost. Věříme, že budete spokojeni s výrobky i našimi službami.

Za Ekomaziva s.r.o.

Pavel Čepelák



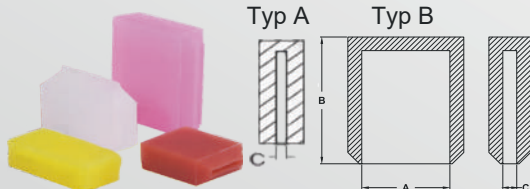
KRYTKY SILIKONOVÉ S OSAZENÍM WC (315°C)



- Doporučeno v procesech práškového lakování, galvanického pokovení i anodizace
- Ochrání povrch v okolí čepu
- Lze použít jako krytku nebo zátku
- K dispozici i z EPDM

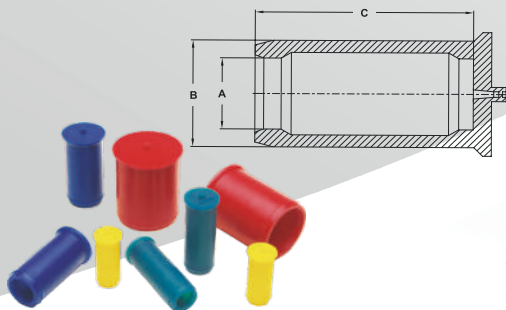
označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
WC125-0500	čirá	12.70	3.18	6.60	25.40	500
WC156-0500	čirá	12.70	3.96	8.13	25.40	500
WC172-0500	čirá	12.70	4.37	9.78	25.40	500
WC027-012	světle zelená	12.00	2.69	6.20	25.40	500
WC037-012	růžová	12.00	3.70	6.70	25.40	500
WC046-015	čirá	15.00	4.60	8.20	25.40	500
WC056-015	červená	15.00	5.59	8.71	25.40	500
WC075-018	černá	18.00	7.50	10.70	25.40	250
WC095-018	žlutá	20.83	9.50	12.70	38.10	250
WC115-025	čirá	25.00	11.50	16.69	38.10	250
WC155-031	fialová	31.00	15.50	20.70	38.10	250
WC195-038	šedá	38.00	19.50	24.69	38.10	250

KRYTKY SILIKONOVÉ NA UZEMNĚNÍ SRC (315°C)



	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
SRC-1	čirá	6.30	10.00	0.76	1000
SRC-2	rezavá	6.30	11.58	0.76	1000
SRC-3	čirá	11.94	9.50	1.02	1000
SRC-4	žlutá	11.68	7.11	0.89	1000
SRC-5	růžová	12.45	17.45	1.19	1000

KRYTKY SILIKONOVÉ S VENTILAČNÍM OTVOREM UVCP (315°C)



označení	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
UVCP234	žlutá	5.94	11.43	25.40	250
UVCP355	zelená	9.02	14.35	38.10	250
UVCP500	modrá	12.70	19.05	38.10	100
UVCP1000	rezavá	25.40	31.75	38.10	50

- Použitelné i jako zátky
- Speciální design umožňuje ventilaci vzduchu

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

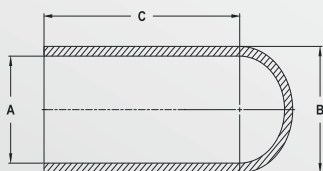
 **Ekomaživa s.r.o.**

5

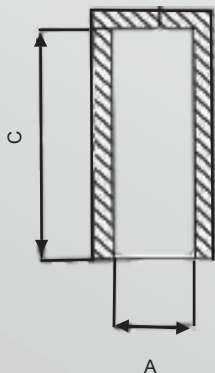
Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

KRYTKY SILIKONOVÉ (315°C)

Typ SC



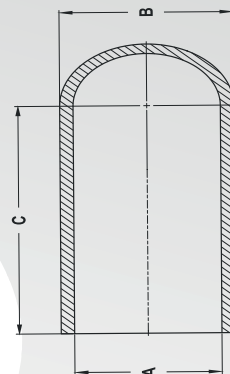
Typ FC



označení	barva	závit	rozměry mm			balení ks
			A	B	C	
SC37-0500	čirá		0.94	2.54	12.70	1000
SC62	tmavě modrá		1.57	4.75	25.40	1000
SC70	čirá	M2	1.78	4.32	25.40	1000
SC93	růžová		2.36	4.95	19.05	1000
SC93-0500	tmavě šedá		2.36	4.95	12.70	1000
SC93-1000	bílá		2.36	4.95	25.40	1000
SC100-0500	tmavě modrá	M3	2.54	5.08	12.70	1000
SC100	světle zelená	M3	2.54	5.08	25.40	1000
SC109-0500	žlutá		2.77	5.46	12.70	1000
SC109	šedá		2.77	5.46	19.05	1000
SC109-1000	bílá		2.77	5.46	25.40	1000
SC125-0500	světle modrá		3.18	6.35	12.70	1000
SC125	černá		3.18	6.35	25.40	1000
SC140-0500	čirá		3.56	6.73	12.70	1000
SC140	bílá		3.56	6.73	25.40	1000
SC148-0500	tmavě modrá	M4	3.76	6.10	12.70	1000
SC148-0750	tmavě šedá	M4	3.76	6.10	19.05	1000
SC148	růžová	M4	3.76	6.10	25.40	1000
SC156-0500	světle zelená		3.96	7.11	12.70	1000
SC156	žlutá		3.96	7.11	25.40	1000
SC156-1250	čirá		3.96	7.11	31.75	1000
SC164-1000	černá		4.17	7.42	25.40	1000
SC172-0500	šedá		4.37	7.62	12.70	1000
SC172	světle modrá		4.37	7.62	25.40	1000
SC172-1500	čirá		4.37	7.62	38.10	1000
SC180	černá	M5	4.57	7.11	25.40	1000
SC187-0500	bílá		4.75	8.00	12.70	1000
SC187-0750	světle modrá		4.75	8.00	19.05	1000
SC187	čirá		4.75	8.00	25.40	1000
SC218	žlutá		5.54	8.59	25.40	500
SC223-0500	tmavě modrá	M6	5.66	8.76	12.70	500
SC223-1000	černá	M6	5.66	8.76	25.40	500
SC223	růžová	M6	5.66	8.76	38.10	500
SC234-0500	bílá		5.94	9.14	12.70	500
SC234	světle zelená		5.94	9.14	25.40	500
SC234-1500	žlutá		5.94	9.14	38.10	500
SC250-0500	čirá		6.34	9.65	12.70	500
SC250	šedá		6.35	9.65	25.40	500
SC281-0500	žlutá		7.14	10.16	12.70	500
SC281	světle modrá		7.14	10.16	25.40	500
SC295-0500	černá	M8	7.49	10.67	12.70	500
SC295-1000	světle zelená	M8	7.49	10.67	25.40	500
SC295	čirá	M8	7.49	10.67	38.10	500
SC312	bílá		7.92	11.18	25.40	500

označení	barva	závit	rozměry mm			balení ks
			A	B	C	
SC312-1500	růžová		7.92	11.18	38.10	500
SC340	černá		8.64	11.68	25.40	500
SC355	světle zelená		9.02	12.32	38.10	500
SC375-0500	růžová	M10	9.53	12.83	12.70	500
SC375-0750	tmavě modrá	M10	9.53	12.83	19.05	500
SC375	žlutá	M10	9.53	12.83	25.40	500
SC375-1500	šedá	M10	9.53	12.83	38.10	500
SC406	světle modrá		10.31	13.49	25.40	500
SC437	černá		11.10	14.35	25.40	500
SC456-1000	růžová	M12	11.58	14.76	25.40	500
SC456	čirá	M12	11.58	14.76	38.10	500
SC468	bílá		11.89	15.06	25.40	500
SC480-1000	světle šedá		12.19	15.37	25.40	500
SC480	růžová		12.19	15.37	38.10	500
SC500	světle zelená		12.70	15.88	38.10	500
SC535	žlutá	M14	13.59	16.13	38.10	250
SC535-3000	šedá	M14	13.59	16.13	76.20	250
SC562	světle modrá		14.27	17.42	38.10	250
SC600	černá	M16	15.24	18.39	38.10	250
SC625	čirá		15.88	19.05	38.10	250
SC625-2500	bílá		15.88	19.05	63.50	250
SC687	růžová		17.45	20.62	38.10	250
SC730	světle zelená	M19	18.54	21.72	38.10	250
SC750	žlutá		19.05	22.23	38.10	250
SC750-3500	šedá		19.05	22.23	88.90	250
SC780	světle modrá		19.81	22.99	38.10	250
SC812	černá		20.62	23.80	38.10	250
SC875	čirá		22.23	25.40	38.10	250
SC937	bílá		23.80	26.97	38.10	250
SC970	růžová	M25	24.64	27.81	38.10	250
SC1000	světle zelená		25.40	28.58	38.10	250
SC1000-2000	žlutá		25.40	28.58	50.80	250
SC1062	šedá		26.97	30.15	50.80	100
SC1125	světle modrá		28.58	31.75	38.10	100
SC1187	černá		30.15	33.32	38.10	100
SC1250	čirá		31.75	35.10	38.10	100
SC1350	bílá		34.29	37.69	44.45	100
SC1500	růžová		38.10	41.28	25.40	100
SC1500-1750	světle zelená		38.10	41.28	44.45	100
SC1750	žlutá		44.45	47.63	50.80	100
SC1875	šedá		47.63	50.80	50.80	100
SC2000	světle modrá		50.80	53.98	50.80	100

- Doporučeno v procesech práškového lakování i galvanického pokovení
- Zakrytí čepů, konců trubek i otvorů
- Různé barvy pro usnadnění třídění po použití
- Ochrání potřebné části a jsou odolné vůči opotřebení
- Opakovatelné použití
- Krytky jsou pružné, lze je použít i pro větší průměry
- **K dispozici rovněž krytky z EPDM (177°C)**



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

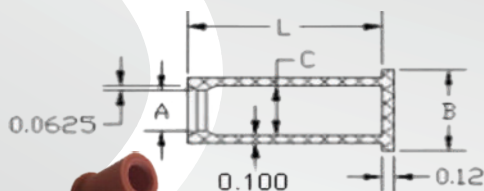
7

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

KRYTKY S VNITŘNÍM OSAZENÍM CE (315°C)

označení	rozměry mm			
	A	B	C	L
CE-0125-2000	3,18	16,51	6,35	50,80
CE-0135-1180	3,43	16,76	6,60	29,97
CE-0156-2000	3,96	17,30	7,14	50,80
CE-0157-1180	3,99	17,32	7,16	29,97
CE-0165-1016	4,19	17,53	7,37	25,81
CE-0177-1180	4,50	17,83	7,67	29,97
CE-0180-2000	4,57	17,91	7,75	50,80
CE-0187-1377	4,75	18,08	7,92	34,98
CE-0187-1747	4,75	18,08	7,92	44,37
CE-0197-1180	5,00	15,80	9,40	37,00
CE-0234-2000	5,94	19,28	9,12	50,80
CE-0236-1180	5,99	19,33	9,17	29,97
CE-0255-0910	6,48	19,81	9,65	23,11
CE-0255-1180	6,48	19,81	9,65	29,97
CE-0270-1200	6,86	20,19	10,03	30,48
CE-0275-1180	6,99	20,32	10,16	29,97
CE-0294-1330	7,47	20,80	10,64	33,78
CE-0315-0974	8,00	21,34	11,18	24,74
CE-0315-1180	8,00	21,34	11,18	29,97
CE-0315-1425	8,00	21,34	11,18	36,20
CE-0320-0670	8,13	21,46	11,30	17,02
CE-0330-1500	8,38	21,72	11,56	38,10
CE-0355-1500	9,02	22,35	12,19	38,10
CE-0360-1000	9,14	22,48	12,32	25,40
CE-0375-1000	9,53	22,86	12,70	25,40
CE-0375-1421	9,53	22,86	12,70	36,09
CE-0380-1000	9,65	22,99	12,83	25,40
CE-0394-1180	10,01	23,34	13,18	29,97
CE-0433-1180	11,00	24,33	14,17	29,97
CE-0438-0950	11,13	24,46	14,30	24,13
CE-0451-1215	11,46	24,79	14,63	30,86
CE-0451-2000	11,46	24,79	14,63	50,80
CE-0485-0500	12,32	25,65	15,49	12,70
CE-0485-0750	12,32	25,65	15,49	19,05
CE-0485-1013	12,32	25,65	15,49	25,73
CE-0485-1600	12,32	26,29	16,12	40,64
CE-0492-1180	12,50	25,83	15,67	29,97
CE-0531-1180	13,49	26,82	16,66	29,97
CE-0586-0512	14,88	28,22	18,06	13,00
CE-0587-0374	14,91	28,24	18,08	9,50
CE-0608-0493	15,44	28,78	18,62	12,52
CE-0608-0990	15,44	28,78	18,62	25,15
CE-0608-1180	15,44	28,78	18,62	29,97
CE-0622-1180	15,80	29,13	18,97	29,97
CE-0622-1575	15,80	29,13	18,97	40,01
CE-0687-1180	17,45	30,78	20,62	29,97
CE-0689-3579	17,50	30,84	20,68	90,91
CE-0725-1500	18,42	30,96	21,59	38,10

označení	rozměry mm			
	A	B	C	L
CE-0725-3120	18,40	28,56	18,40	85,10
CE-0750-2000	19,05	30,73	21,59	50,80
CE-0850-0410	21,59	34,93	24,77	10,41
CE-0906-3500	23,01	36,35	26,19	88,90
CE-0963-3000	24,46	37,80	27,64	76,20
CE-0980-1500	24,89	38,23	28,07	38,10
CE-0980-1654	24,90	38,00	26,90	42,00
CE-1118-0540	28,40	41,73	31,57	13,72
CE-1125-5000	28,58	41,91	31,75	127,00
CE-1230-5000	31,24	44,58	34,42	127,00
CE-1240-1760	31,50	44,83	34,67	44,70
CE-1288-4128	32,72	46,05	35,89	104,85
CE-1567-1517	39,80	53,14	42,98	38,53
CE-1850-1850	46,99	60,33	50,17	46,99
CE-1921-1575	48,79	62,13	51,97	40,01
CE-2244-1811	57,00	70,33	60,17	46,00
CE-2250-1920	57,15	70,49	60,33	48,77
CE-2500-2420	63,50	76,84	66,68	61,47
CE-2660-0726	67,56	80,90	70,74	18,44
CE-2750-2670	69,90	84,40	74,30	69,60
CE-3000-2920	76,20	89,00	79,38	74,17
CE-3154-0730	80,11	92,68	83,29	18,54
CE-3189-0413	81,00	94,34	84,18	10,49
CE-3200-0996	81,28	94,62	84,46	25,30
CE-3248-0783	82,50	95,83	85,67	19,89
CE-3287-0681	83,49	96,82	86,66	17,30
CE-3362-0256	85,39	98,73	88,57	6,50
CE-3425-0705	87,00	100,33	90,17	17,91
CE-3465-0819	88,01	101,35	91,19	20,80
CE-3500-3420	88,90	102,24	92,08	86,87
CE-3622-0661	92,00	105,33	95,17	16,79



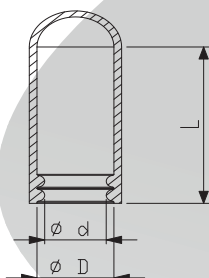
- Doporučeno pro práškové lakování i galvanické pokovení
- K dispozici ze silikonu a EPDM (177°C)

KRYTKY S VNITŘNÍM OSAZENÍM RC

označení	rozměry mm			balení ks
	d	D	L	
RC-3-6	3,00	6,00	39,00	500
RC-6-9	6,00	9,00	39,00	500
RC-9-12	9,00	12,00	39,00	250
RC-12-15	12,00	15,00	39,00	250
RC-15-18	15,00	18,00	39,00	250
RC-18-21	18,00	21,00	39,00	250
RC-21-24	21,00	24,00	39,00	100
RC-24-27	24,00	27,00	39,00	100
RC-27-30	27,00	30,00	52,00	100
RC-30-33	30,00	33,00	52,00	100
RC-33-36	33,00	36,00	52,00	100
RC-36-39	36,00	39,00	52,00	100
RC-39-42	39,00	42,00	52,00	50
RC-42-45	42,00	45,00	52,00	50
RC-45-48	45,00	48,00	52,00	50
RC-48-51	48,00	51,00	52,00	50
RC-51-54	51,00	54,00	52,00	50

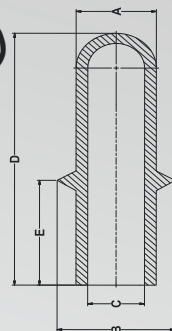
(315°C)

- Doporučeno v procesech práškového lakování i galvanického pokovení
- Zakrytí čepů, konců trubek i otvorů
- Barva transparentní pro všechny velikosti
- Ochrání potřebné části a jsou odolné vůči opotřebení
- Opakovatelné použití
- Snazší nasazování díky vnitřnímu osazení



KRYTKY S OSAZENÍM SFP (315°C)

označení	barva	rozměry mm					balení ks
		A	B	C	D	E	
SFP-M8	žlutá	7.39	11.98	4.50	42.01	11.99	250
SFP-M10	růžová	8.71	14.71	7.01	46.99	13.00	250
SFP-M12	čirá	10.69	15.80	8.00	51.00	14.00	250
SFP-M14	šedá	13.69	18.01	10.59	64.01	15.01	250



- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- Zakryje otvor i první závit

ZÁTKY/KRYTKY NA TRUBKY RMCP (177°C)

označení	pro trubku	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
RMCP-312-12	5/16	9.65	10.49	13.33	1000
RMCP-375-12	3/8	11.68	11.43	13.64	1000
RMCP-500-12	1/2	14.10	13.36	17.22	1000
RMCP-625-12	5/8	17.14	17.70	20.22	1000
RMCP-750-12	3/4	20.57	19.81	23.37	1000
RMCP-875-12	7/8	24.00	23.60	26.95	1000



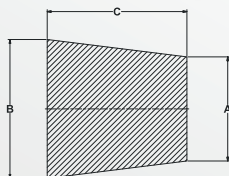
Kombinace krytky a zátky pro použití při lakování nebo tlakových zkouškách kompresorů (HVAC). Při plnění systému dusíkem se samy opět uzavrou
Materiál: černý neopren

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

Ekomaživa s.r.o.

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

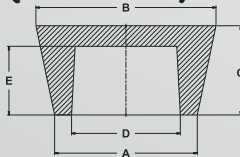
ZÁTKY KONICKÉ UP (315°C)



- Doporučeno pro práškové lakování, anodizaci i galvanické pokovení
- Použitelné pro závitované i nezávitované otvory
- Různé barvy pro snadné třídění po použití
- Vysoce odolné vůči opotřebení
- Také z EPDM

označení	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
UP99-04	čirá	0.79	3.18	15.88	1000
UP100-04	světle zelená	1.60	3.18	15.88	1000
UP101-04	růžová	1.60	4.78	15.88	1000
UP102-04	černá	3.18	6.35	19.05	1000
UP103-04	tmavě červená	4.78	8.74	15.88	1000
UP104-04	žlutá	6.35	9.53	19.05	100
UP105-04	bílá	6.35	9.53	12.70	100
UP000-04	čirá	8.74	12.70	20.65	100
UP00-04	fialová	10.31	15.09	25.40	100
UP108-04	světle zelená	11.13	15.88	22.23	100
UP0-04	růžová	12.70	16.66	25.40	100
UP1-04	černá	14.30	19.05	25.40	100
UP2-04	červená	15.88	19.84	25.40	100
UP3-04	žlutá	18.26	23.83	25.40	100
UP4-04	čirá	19.05	25.40	25.40	100
UP5-04	světle zelená	23.01	27.00	25.40	100
UP6-04	tmavě zelená	26.19	31.75	25.40	100
UP7-04	světle modrá	30.18	36.53	25.40	50
UP8-04	čirá	33.35	41.28	25.40	25
UP9-04	červená	37.31	44.45	25.40	25
UP10-04	čirá	41.28	50.01	25.40	25
UP11-04	tmavě modrá	47.63	55.96	25.40	25
UP12-04	červená	53.98	63.50	25.40	25

ZÁTKY KONICKÉ DUTÉ HUP (315°C)

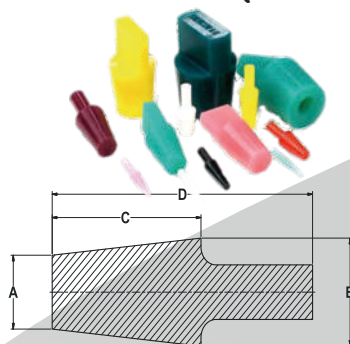


- Úspora materiálu ve srovnání s plnými zátkami UP
- Pružnější a poddajnější než plné zátky UP

označení	barva	rozměry mm					balení ks
		A	B	C	D	E	
HUP5-04	světle zelená	23.01	27.00	25.40	10.31	19.05	100
HUP5.5-04	růžová	24.36	28.17	25.40	11.94	17.78	100
HUP6-04	tmavě zelená	26.19	31.75	25.40	13.49	19.05	100
HUP6.5-04	žlutá	28.58	34.14	25.40	15.24	19.05	100
HUP7-04	tmavě modrá	30.15	36.50	25.40	13.49	19.05	100
HUP7.5-04	bílá	30.15	38.10	25.40	17.27	19.05	100
HUP8-04	světle modrá	33.35	41.28	25.40	20.65	19.05	100
HUP8.5-04	růžová	35.71	42.88	25.40	22.86	19.05	100
HUP9-04	červená	37.31	44.45	25.40	24.61	19.05	100
HUP9.5-04	tmavě zelená	38.10	46.05	25.40	25.40	19.05	50
HUP10-04	čirá	41.28	50.01	25.40	28.58	19.05	50
HUP10.5-04	žlutá	44.45	52.83	25.40	30.48	19.05	50
HUP11-04	tmavě modrá	47.63	55.96	25.40	34.93	19.05	50
HUP11.5-04	tmavě zelená	50.80	62.71	25.40	31.75	15.88	50
HUP12-04	červená	54.00	63.50	25.40	34.93	15.88	50
HUP13-04	světle modrá	57.94	68.25	25.40	39.89	15.88	50
HUP13.5-04	fialová	61.90	75.01	34.93	42.85	25.40	50
HUP13.7-04	světle zelená	68.00	81.99	38.10	42.60	25.40	10
HUP14-04	bílá	76.20	88.90	38.10	50.80	25.40	10
HUP15-04	rezavá	82.55	101.60	38.10	57.15	25.40	10
HUP16-04	čirá	88.90	127.00	50.80	63.50	38.10	5

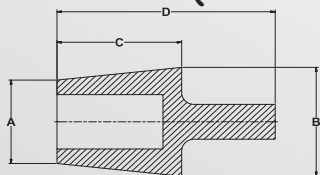
ZÁTKY KÓNICKÉ S ÚCHYTKOU UP-H (315°C)

označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
UP99-H	čirá	0.79	3.18	15.88	25.40	1000
UP100-H	světle zelená	1.60	3.18	15.88	25.40	1000
UP101-H	růžová	1.60	4.78	15.88	28.70	1000
UP102-H	černá	3.18	6.35	19.05	31.75	1000
UP103-H	tmavě červená	4.78	8.74	15.88	28.70	1000
UP104-H	žlutá	6.35	9.53	19.05	31.75	100
UP105-H	bílá	6.35	9.53	12.70	25.40	100
UP00-H	fialová	10.31	15.09	25.40	44.45	100
UP108-H	světle zelená	11.13	15.88	22.23	41.28	100
UP0-H	růžová	12.70	16.66	25.40	44.45	100
UP2-H	červená	15.88	19.84	25.40	44.45	100
UP3-H	žlutá	18.26	23.83	25.40	44.45	100
UP4-H	čirá	19.05	25.40	25.40	44.45	100



- Doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení i anodizaci
- Ochrání i okolí otvoru
- Materiál silikon - vysoká odolnost proti opotřebení

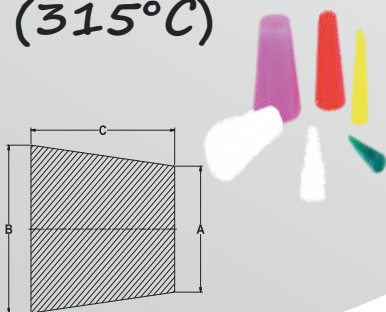
ZÁTKY DUTÉ KÓNICKÉ S ÚCHYTKOU HUP-H (315°C)



označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
HUP5-H	světle zelená	23.01	27.00	25.40	44.45	100
HUP6-H	tmavě zelená	26.19	31.75	25.40	44.45	100
HUP7-H	tmavě modrá	30.15	36.50	25.40	44.45	50
HUP10-H	čirá	41.28	50.01	25.40	44.45	25
HUP11-H	tmavě modrá	47.63	55.96	25.40	44.45	25

- Úchyty pro rychlou aplikaci

ZÁTKY KÓNICKÉ PRODLOUŽENÉ MSP (315°C)



označení	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
MSP101L	tmavě zelená	1.57	4.75	19.05	1000
MSP102L	žlutá	3.18	6.35	25.40	1000
MSP103L	čirá	4.75	8.71	25.40	1000
MSP104L	červená	6.35	11.10	25.40	1000
MSP105L	bílá	8.03	14.15	25.40	500
MSP106L	růžová	11.10	17.45	25.40	500
MSP107L	čirá	14.27	19.05	25.40	250
MSP108L	čirá	15.88	20.32	25.40	250
MSP109L	čirá	19.05	23.50	25.40	250

- Kryje závitované i nezávitované otvory
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Velmi univerzální

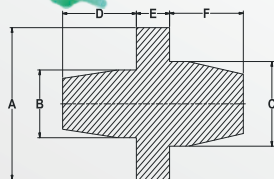
Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

Ekomaživa s.r.o.

11

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

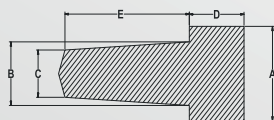
ZÁTKY OBOUSTRANNÉ S OSAZENÍM UW (315°C)



- Doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení i anodizaci
- Ochrání oblast kolem otvoru
- Jedna zátky pro otvory dvou velikostí

označení	barva	rozměry mm						balení ks
		A	B	C	D	E	F	
UW-M3	tmavě zelená	7.00	2.79	3.71	5.59	5.00	7.39	1000
UW-M4	růžová	8.99	3.61	4.70	7.19	5.00	9.40	1000
UW-M5	čirá	10.00	4.50	5.69	8.99	5.00	11.40	1000
UW-M6	červená	12.50	5.31	6.71	10.59	5.00	13.41	500
UW-M8	černá	16.99	7.11	8.71	14.20	5.00	17.40	500
UW-M10	žlutá	21.00	9.60	10.69	19.20	5.00	21.41	250
UW-M12	čirá	24.00	10.90	12.70	21.79	5.00	25.40	250
UW-380	žlutá	6.35	2.44	3.25	8.84	5.00	12.80	1000
UW-400	černá	7.92	3.40	3.99	12.45	4.90	12.75	1000
UW-405	čirá	8.10	3.15	6.40	9.78	5.51	12.98	1000
UW-410	růžová	9.65	3.48	4.06	11.53	4.98	12.88	1000
UW-412	červená	9.53	5.03	6.96	12.50	5.03	12.70	500
UW-415	světle zelená	12.75	3.23	4.72	9.68	5.13	12.62	500
UW-420	tmavě modrá	12.83	6.20	6.53	12.93	4.90	13.11	500
UW-440	žlutá	15.88	3.23	6.50	9.09	4.85	12.85	500

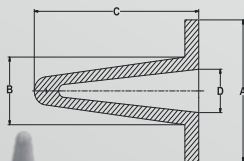
ZÁTKY STUPŇOVANÉ SP (315°C)



- Chrání povrch kolem otvoru

označení	barva	rozměry mm					balení ks
		A	B	C	D	E	
SP- M3	světle modrá	7.00	3.00	2.36	7.00	13.00	500
SP- M4	světle zelená	8.00	5.00	2.84	7.00	14.00	500
SP- M5	fialová	8.99	6.00	3.93	8.99	16.02	500
SP- M6	černá	10.16	6.42	4.77	10.16	17.62	250
SP- M8	bílá	12.42	8.23	5.94	9.75	17.62	250

ZÁTKY DUTÉ S OSAZENÍM HWP (315°C)



- Doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení i anodizaci
- Ochrana okolí otvoru
- Velký rozsah použití

označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
HWP- 0330	čirá	12.50	6.30	23.00	3.30	200
HWP- 0450	černá	16.00	8.50	25.00	4.50	200
HWP- 0500	žlutá	16.51	10.00	28.00	5.00	200
HWP- 0800	tmavě modrá	19.00	14.00	36.00	8.00	200
HWP-1150	fialová	25.00	17.50	38.00	11.50	200
HWP-1350	rezavá	28.00	19.50	51.00	13.50	100
HWP-1480	šedá	25.40	20.80	49.00	14.80	100
HWP-1600	čirá	30.99	22.00	53.00	16.00	100



ZÁTKY S OSAZENÍM NA PODLOŽKY UWPP (315°C)

Dvojití užití -
kromě krytí
otvorů se
zemněním
může být
zátká
použita i na
maskování
otvorů se
zahlobením

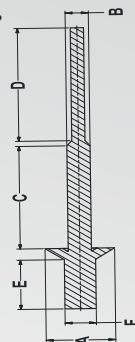


označení	barva	závit	rozměry mm						balení ks
			A	B	C	D	E	F	
UWPP-M3	tmavě modrá	M3	10.00	2.67	2.72	9.91	1.52	2.29	250
UWPP-M4	tmavě zelená	M4	10.00	3.56	2.72	9.91	2.03	3.05	250
UWPP-M5	čirá	M5	10.00	4.47	2.72	9.91	2.54	3.81	250
UWPP-M6	bílá	M6	15.01	5.36	4.19	9.91	3.05	4.57	250
UWPP-M8	šedá	M8	15.01	7.19	4.19	9.91	4.09	6.10	250
UWPP-M10	žlutá	M10	19.99	9.53	5.33	9.91	5.44	8.13	100
UWPP-M12	růžová	M12	19.99	10.87	5.33	9.91	6.20	9.14	100
UWPP-500	růžová	10-24	12.70	4.24	2.72	9.91	2.41	3.56	250
UWPP-562	žlutá	12-24	14.27	4.90	2.72	9.91	2.79	4.06	250
UWPP-625	zelená	1/4-20	15.88	5.72	2.72	9.91	3.25	4.83	250
UWPP-688	čirá	5/16-18	17.48	7.21	4.19	9.91	4.11	6.10	250
UWPP-812	šedá	3/8-16	20.62	8.69	4.19	9.91	4.95	7.37	100
UWPP-922	bílá	7/16-14	23.42	10.16	5.33	9.91	5.79	8.64	100
UWPP-1060	tmavě modrá	1/2-13	26.92	11.66	5.33	9.91	6.65	9.91	100



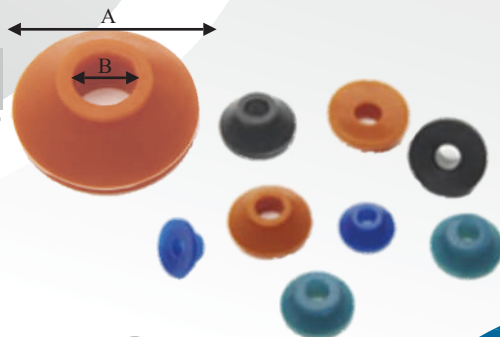
ZÁTKY S OSAZENÍM NA PODLOŽKY PRODLOUŽENÉ UWPP-LS (315°C)

označení	barva	rozměry mm						balení ks
		A	B	C	D	E	F	
UWPP- M4LS	modrá	10.01	3.56	22.23	25.40	13.21	4.83	250
UWPP- 500LS	zelená	12.70	4.24	28.58	34.93	15.24	5.72	250
UWPP- 562LS	černá	14.70	4.90	38.10	31.75	16.51	5.72	250
UWPP- M6LS	rezavá	15.01	5.36	38.10	44.45	15.49	6.35	250



ZÁTKY S OSAZENÍM NA PODLOŽKY UWM (315°C)

označení	barva	Rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
UWM-128	modrá	10.10	3.25	5.33	500
UWM-150	rezavá	12.70	3.81	7.87	500
UWM-180	zelená	14.27	4.57	7.37	500
UWM-200	zelená	15.10	5.80	7.87	500



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

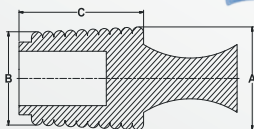
13

Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

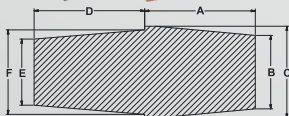
ZÁTKY NA ZÁVITY UFP (315°C) FP (149°C)



- Doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení i anodizaci
- Zkosený konkávní tvar umožňuje chránit otvory různých průměrů
- Různé barvy pro usnadnění třídění
- K dispozici jako FP z materiálu EPDM (149°C), rozměry jsou stejné jako u UFP

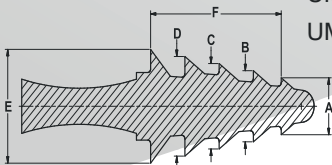
označení	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
UFP00157	čirá	3.99	2.01	19.05	500
UFP00250	čirá	5.84	3.99	25.40	250
UFP00312	černá	8.00	5.61	25.40	250
UFP00406	žlutá	9.65	8.00	25.40	250
UFP00468	čirá	11.94	9.65	25.40	250
UFP00562	světle modrá	14.61	12.19	25.40	250
UFP00625	fialová	16.00	13.61	25.40	250
UFP00718	rezavá	18.00	16.00	25.40	250
UFP00787	světle zelená	19.99	18.00	25.40	100
UFP00866	šedá	22.00	19.00	25.40	100
UFP00945	čirá	24.00	22.00	25.40	100
UFP01024	černá	26.00	24.00	25.40	100
UFP01102	tmavě zelená	28.00	26.00	25.40	100
UFP01134	fialová	29.13	27.00	25.40	50
UFP01178	světle modrá	30.00	27.99	25.40	50
UFP01216	rezavá	31.01	29.01	25.40	50
UFP1234	žlutá	31.90	30.00	25.40	50

ZÁTKY DVOUÚČELOVÉ UDPP (315°C)



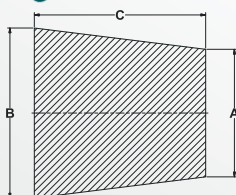
označení	barva	rozměry mm						balení ks
		A	B	C	D	E	F	
UDPP-0500	modrá	15.88	9.53	12.00	15.88	9.53	12.70	250
UDPP-0625	zelená	19.05	12.70	15.88	19.05	12.70	15.88	100
UDPP-0750	černá	19.05	15.88	19.05	19.05	15.88	19.05	100
UDPP-1000	červená	25.04	22.23	25.40	25.40	22.23	25.40	100

ZÁTKY S VÍCEČETNÝM OSAZENÍM UMFP (315°C)



označení	barva	rozměry mm						balení ks
		A	B	C	D	E	F	
UMFP-4-10	modrá	4.00	6.00	8.00	10.00	00.00	13.70	250
UMFP-8-16	rezavá	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	23.00	100
UMFP-10-18	zelená	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	22.70	100

ZÁTKY KÓNICKÉ RŮZNÉ (od 65°C do 315°C)

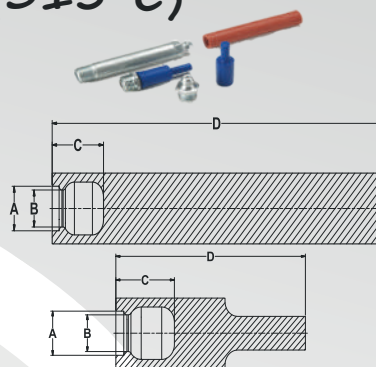


označení	teplota	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
MPP-UB	315°C	3.18	9.53	31.75	500
MPP-BR	65°C	3.18	9.53	31.75	500
MPP-SP	315°C	3.18	12.70	50.80	500
MPP-GN	177°C	3.18	12.70	50.80	500
SM10	315°C	0.41	1.57	15.88	500
CM10	149°C	0.41	1.57	15.88	500
SM30	315°C	0.51	1.98	25.40	500
CM30	149°C	0.51	1.98	25.40	500

ZÁTKY NA MAZNICE ZC (315°C)

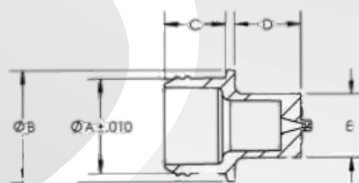
označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
ZC-S	modrá	5.89	4.90	9.25	29.95	500
ZC-L	rezavá	5.89	4.90	9.25	59.26	250
ZC-S-N	zelená	5.89	4.90	9.25	29.95	500
ZC-L-N	zelená	5.89	4.90	9.25	59.26	250

Zakrytí maznic při práškovém lakování, galvanizaci nebo mokřím lakování.



ZÁTKY NA TRUBKY PTM (315°C)

označení	rozměry mm					balení ks
	A	B	C	D	E	
PTM-1/2	18.31	22.50	15.24	16.51	13.97	100
PTM-3/4	23.62	27.81	15.24	16.51	19.50	100
PTM-1	29.59	35.13	17.78	16.51	19.50	50
PTM-1-1/4	38.53	43.26	19.50	16.51	19.50	50
PTM-1-1/2	44.48	50.06	18.41	16.51	19.50	50
PTM-2	56.49	61.98	18.41	16.51	19.50	25
PTM-3	83.67	89.15	18.41	16.51	31.75	25



- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- Vyvinuto speciálně pro ochranu vnitřních závitů trubek
- Ventilační otvor umožňuje uvolnění přetlaku uvnitř trubky
- Drážky na zátkce zaručují vodotěsnost



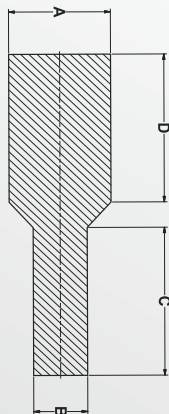
Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

15

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

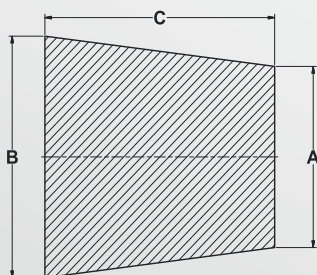
ZÁTKY PRŮTAŽNÉ silikonové SPP (315°C)



- SPP doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení i anodizaci
- Zejména pro průchozí otvory závitované, nezávitované
- Široké a opakované použití
- Různé barvy pro usnadnění třídění po použití
- **K dispozici také z EPDM (177°C) - označení PP**
- Další téměř 100 položek najdete na našem webu

označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
SPP06	čirá	1.57	1.17	8.56	9.53	500
SPP07	růžová	1.70	1.19	15.49	15.88	500
SPP08	světle zelená	1.85	1.17	14.99	15.54	500
SPP09	žlutá	2.31	1.32	15.88	15.88	500
SPP10	šedá	2.36	1.27	19.78	17.78	500
SPP11	světle modrá	2.64	1.57	15.88	13.34	500
SPP11A	bílá	3.18	1.57	15.88	15.88	500
SPP14	čirá	3.30	2.36	25.40	25.40	500
SPP15	růžová	3.30	2.36	17.78	16.51	500
SPP17	světle zelená	3.61	2.16	14.17	15.88	500
SPP18	žlutá	3.91	2.11	15.88	16.05	500
SPP20	šedá	3.96	1.57	19.05	15.88	500
SPP22	světle modrá	4.11	2.44	14.76	15.88	500
SPP23	bílá	4.95	2.79	15.88	15.88	500
SPP30	čirá	5.54	3.30	25.40	25.40	500
SPP33	růžová	5.72	3.18	25.40	25.40	500
SPP37	světle zelená	6.53	3.30	25.40	25.40	500
SPP40	žlutá	6.99	3.18	23.37	23.80	500
SPP40LS	bílá	6.99	3.71	50.80	50.80	500
SPP42	šedá	8.03	3.86	23.11	25.40	500
SPP42A	světle modrá	8.46	6.38	27.94	19.23	500
SPP43	bílá	8.51	3.89	25.40	25.40	500
SPP50	čirá	8.89	4.90	23.50	22.38	500
SPP55	růžová	9.75	3.91	25.40	25.40	250
SPP55LS	tmavě modrá	9.75	5.18	50.80	50.80	250
SPP60	světle šedá	10.36	4.85	25.40	25.63	250
SPP66	žlutá	11.28	6.48	25.15	25.40	250
SPP67	šedá	11.30	6.48	25.40	25.40	250
SPP70	světle modrá	11.99	6.17	25.40	25.40	250
SPP73	bílá	12.60	6.35	25.40	25.40	250
SPP73LS	světle zelená	12.60	6.68	50.80	50.80	250
SPP77	čirá	12.95	6.50	24.28	25.40	250
SPP80	růžová	13.46	6.35	25.40	25.40	250
SPP85	světle zelená	14.50	7.70	25.43	25.40	250
SPP89	žlutá	15.54	6.35	25.40	25.40	250
SPP89LS	čirá	15.54	8.26	50.80	50.80	250
SPP90	šedá	16.26	9.53	25.40	25.40	100
SPP95	světle modrá	17.96	9.53	33.68	31.75	100
SPP95LS	tmavě zelená	17.96	9.53	50.80	50.80	100
SPP97	bílá	18.49	9.53	27.94	28.58	100
SPP100	čirá	19.56	9.53	23.55	25.40	100
SPP100L	žlutá	19.56	10.36	50.80	50.80	100
SPP105	růžová	20.50	10.87	31.75	31.75	100
SPP110	světle zelená	22.56	9.46	25.40	25.40	100
SPP120	žlutá	25.91	9.53	24.64	25.40	100
SPP1090	čirá	27.69	19.05	38.10	38.10	50
SPP140	šedá	35.05	18.59	38.10	31.80	50

NEOPRENOVÉ ZÁTKY (177°C)



- Doporučeno pro lakování a galvanické pokovení
- Zelené zátky GN neobsahují grafit
- Opakované použití
- **K dispozici také z EPDM (177°C)**

označení zátky		rozměry mm			balení ks
zelené	černé	A	B	C	
GN99	BN99	0.79	3.18	15.88	1000
GN100	BN100	1.59	3.18	15.88	1000
GN101	BN101	1.59	4.76	15.88	1000
GN102	BN102	3.18	6.35	19.05	1000
GN103	BN103	4.76	8.73	15.88	1000
GN104	BN104	6.35	9.53	19.05	1000
GN105	BN105	6.35	9.53	15.88	100
GN106	BN106	8.73	11.11	19.05	100
GN000	BN000	8.73	12.70	12.70	100
GN107	BN107	9.53	14.29	25.40	100
GN00	BN00	10.32	15.08	20.64	100
GN108	BN108	11.11	15.88	20,62	100
GN109	BN109	12.70	16.67	25.40	100
GN110	BN110	14.29	19.05	20.64	100
GN111	BN111	15.88	19.84	25.40	100
GN112	BN112	18.26	23.81	25.40	100
GN114	BN114	19.05	25.40	25.40	100
GN116	BN116	23.02	27.00	25.40	100
GN118	BN118	26.19	31.75	25.40	100
GN120	BN120	30.18	36.53	25.40	100
GN122	BN122	33.35	41.28	25.40	50
GN124	BN124	37.31	44.45	25.40	50
GN126	BN126	41.28	50.01	25.40	50
GN128	BN128	47.63	55.96	25.40	25
GN129	BN129	50.80	62.71	25.40	25
GN130	BN130	53.98	63.50	25.40	25
GN132	BN132	57.94	68.28	25.40	25
GN133	BN133	61.93	75.01	37.31	1
GN134	BN134	76.20	88.90	38.10	1
GN136	BN136	82.55	101.60	38.10	1
GN138	BN138	88,90	127,00	50.80	1

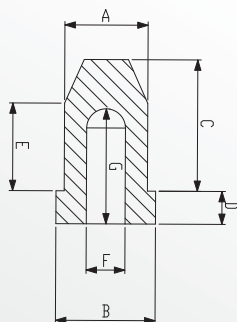
Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

17

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁTKY TRUBKOVÉ SILIKONOVÉ (315°C)

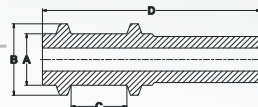


- Doporučeno pro práškové lakování, galvanické pokovení
- Ochrání oblast kolem otvoru
- **K dispozici také z EPDM (177°C)**

označení	rozměry mm						
	A	B	C	D	E	F	G
CTP-0234	5,94	9,53	13,49	3,18	9,53	3,18	13,49
CTP-0250	6,35	8,89	13,49	3,18	9,53	3,18	12,70
CTP-0272	6,90	8,40	12,00	2,50	9,00	3,00	5,00
CTP-0285	7,24	11,07	14,35	3,56	10,72	3,86	13,44
CTP-0307	7,80	9,20	14,00	2,50	10,25	3,50	14,50
CTP-0313	7,95	10,95	14,68	3,18	10,54	3,81	14,27
CTP-0338	8,57	12,70	15,09	3,18	11,13	3,96	14,30
CTP-0350	8,89	12,70	17,25	4,75	11,43	4,75	16,51
CTP-0411	10,44	16,94	14,80	3,50	11,27	4,50	15,30
CTP-0413	10,50	12,70	16,00	3,50	12,43	4,50	16,50
CTP-0471	11,95	14,30	19,06	4,76	12,70	5,56	16,69
CTP-0530	13,45	15,35	18,00	3,50	12,68	5,00	18,50
CTP-0628	15,94	19,05	23,84	4,76	17,48	7,95	23,04
CTP-0705	17,90	22,00	25,40	5,00	18,69	7,50	26,40
CTP-0722	18,35	22,00	19,85	5,00	8,00	20,85	20,85
CTP-0753	19,11	21,34	22,24	4,76	15,88	8,74	21,44
CTP-0827	21,00	25,40	23,80	5,00	15,95	11,00	22,80
CTP-0828	21,03	25,40	24,13	5,26	15,24	9,63	24,13
CTP-0877	22,28	25,40	22,23	6,35	15,88	9,58	22,23
CTP-0883	22,42	25,40	23,83	4,93	17,48	9,53	23,19
CTP-1080	27,43	32,77	22,23	6,35	15,88	15,24	22,61
CTP-1120	28,45	34,93	34,93	6,35	26,99	11,91	33,34
CTP-1510	38,35	43,69	28,45	6,86	22,10	24,38	28,58

ZÁTKY S DVOJITÝM OSAZENÍM (315°C)

označení	barva	závit	rozměry mm				balení ks
			A	B	C	D	
DFPP - M5	černá	M5	4.10	5.40	3.00	20.84	500
DFPP - M6	tmavě zelená	M6	5.10	6.70	3.80	27.52	500
DFPP - M8	rezavá	M8	6.70	8.70	5.35	28.32	500
DFPP - M10	tmavě zelená	M10	8.50	11.20	6.60	29.92	500
DFPP - M12	fialová	M12	10.10	13.00	6.60	37.91	250
DFPP - M14	bílá	M14	12.10	15.20	8.00	40.50	250
DFPP - M16	tmavě modrá	M16	13.90	16.60	9.30	45.50	100
DFPP - M18	žlutá	M18	15.90	19.80	10.50	46.50	100
DFPP - M20	šedá	M20	17.80	21.01	12.30	49.10	100



- Zátka kryje první i poslední závit závitovaného otvoru nebo matice

ZÁTKY NA ZÁVITY UTM (315°C)

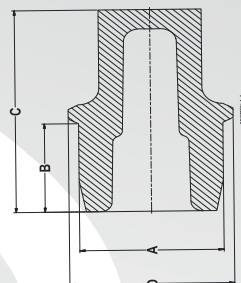
označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
UTM-1/4-20	žlutá	5.54	5.08	11.43	6.60	500
UTM-5/16-18	světle zelená	7.06	5.08	12.70	8.13	500
UTM-3/8-16	bílá	8.53	6.35	15.24	9.78	500
UTM-1/2-13	čirá	9.96	8.89	19.05	11.18	250
UTM-7/16-14	růžová	11.46	8.89	19.05	12.95	250
UTM-M6*1	čirá	5.28	5.00	14.00	6.30	500
UTM-M8*1.25	tmavě modrá	7.19	5.00	12.24	8.41	500
UTM-M10*1.5	růžová	9.09	7.01	16.00	10.39	250
UTM-M12*1.75	rezavá	10.82	8.76	20.12	12.42	250
UTM-M16*2	světle zelená	14.81	11.00	23.01	16.61	100
UTM-M20*2.5	žlutá	18.39	13.00	28.50	20.60	100



- Vyrobeno ze silikonu
- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- Ochrání i první závit
- Konkávní tvar pro rychlé nasazení

ZÁTKY NA ZÁVITY UTM-LS (315°C)

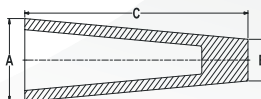
označení	barva	rozměry mm				balení ks
		A	B	C	D	
UTM-1/4-20LS	žlutá	5.54	7.09	23.42	6.60	500
UTM-1/4-36LS	tmavě modrá	5.54	6.86	23.42	6.60	500
UTM-5/16-18LS	světle zelená	7.06	7.09	22.71	8.13	500
UTM-5/16-40LS	rezavá	7.52	7.09	22.71	8.13	250
UTM-3/8-16LS	bílá	8.53	8.36	25.25	9.78	250
UTM-3/8-36LS	žlutá	9.07	8.36	25.25	9.78	250
UTM-M3*0.5LS	červená	2.72	5.33	20.83	3.51	1000
UTM-M4*0.7LS	růžová	3.59	5.84	21.84	4.09	1000
UTM-M5*0.8LS	fialová	4.52	5.59	20.83	5.26	500
UTM-M6*1LS	čirá	5.28	7.49	24.49	6.30	500
UTM-M8*1.25LS	tmavě modrá	7.19	7.49	22.76	8.41	500
UTM-M10*1.5LS	růžová	9.09	7.01	24.00	10.39	250
UTM-M24*2LS	šedá	22.76	16.00	37.85	24.05	50



- Prodloužená úchytka pro použití v hlubších místech
- Vyrobeno ze silikonu

ZÁTKY DUTÉ BEZ OSAZENÍ UHCP(315°C)

označení	barva	rozměry mm			balení ks
		A	B	C	
UHCP-1	rezavá	14.73	3.73	48.26	250
UHCP-2	modrá	20.00	10.00	74.00	100



- Vhodné pro kruhové a oválné otvory
- Velmi univerzální



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

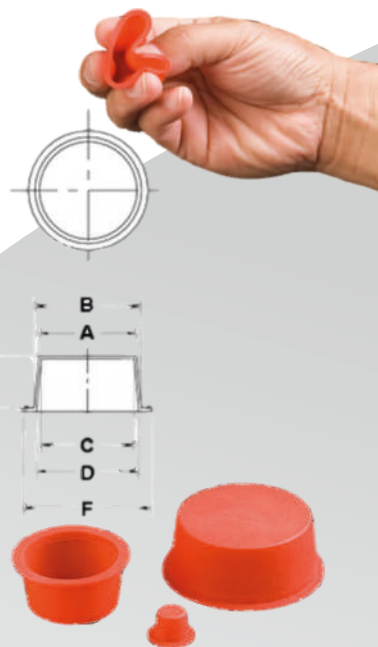
19

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁTKY / KRYTKY KÓNICKÉ TS (315°C)

označení	rozměry mm						balení ks
	A	B	C	D	E	F	
TS-00	2.95	4.62	1.35	3.50	9.65	8.38	5000
TS-0	4.39	6.10	2.82	4.50	9.65	10.16	5000
TS-1	6.10	7.49	4.42	6.10	9.65	11.68	5000
TS-2	7.59	9.27	5.97	7.67	9.65	13.21	5000
TS-3	9.17	10.62	7.57	9.27	9.65	14.73	5000
TS-4	10.64	12.32	9.4	10.72	9.65	16.51	5000
TS-5	11.96	13.61	10.39	12.32	11.18	18.30	5000
TS-6	13.51	15.44	11.89	13.84	11.18	19.56	5000
TS-7	14.73	16.94	13.16	15.37	12.70	21.80	5000
TS-8	16.26	18.47	14.68	16.87	12.70	22.86	5000
TS-9	17.53	20.20	15.95	18.44	14.22	24.38	5000
TS-10	19.50	21.54	17.45	19.94	14.22	25.91	5000
TS-11	20.37	23.14	18.80	21.56	16.00	27.43	5000
TS-12	22.00	24.76	20.40	23.16	16.00	29.21	5000
TS-13	24.49	27.69	22.89	26.90	19.50	32.26	2500
TS-14	27.79	30.86	26.19	29.26	19.50	36.32	2500
TS-15	31.09	34.42	29.49	32.82	19.50	38.61	2500
TS-16	33.32	37.21	31.72	35.61	22.35	41.91	1000
TS-17	36.75	40.64	35.15	39.04	22.35	44.96	1000
TS-18	39.62	42.72	38.05	41.15	19.50	48.26	1000
TS-19	44.45	47.75	42.88	46.18	19.50	51.31	1000
TS-20	45.21	49.53	43.64	47.96	25.40	54.61	1000
TS-21	48.26	52.73	46.66	51.13	25.40	57.66	1000
TS-23	51.69	56.13	50.19	54.69	25.40	59.94	1000
TS-24	57.28	61.72	55.78	60.27	25.40	65.53	1000
TS-42	64.13	68.58	62.64	67.13	25.40	72.39	1000
TS-46	70.23	74.68	68.73	73.23	25.40	78.49	1000

NOVINKA

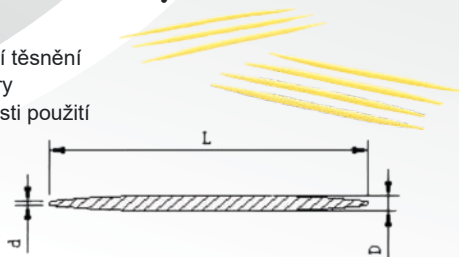


- Doporučeno v procesech mokrého a práškového lakování, anodizace
- Ideální pro čepy a konce trubek
- Použitelné jako krytka i zátky
- Slouží i jako transportní ochrana konců trubek
- Materiál silikon
- **Varianta TSV je s ventilačním otvorem pro uvolnění přetlaku uvnitř výrobku při vypalování**

ZÁTKY JEHLOVÉ SMT (315°C)

označení	rozměry mm			
	A	B	C	
SMT-0079	2,01	0,56	33,78	1000
SMT-0080	2,03	0,58	52,83	1000
SMT-0083	2,11	0,79	49,02	1000
SMT-0100	2,54	0,79	52,83	1000
SMT-0125	3,18	0,58	50,80	1000

- Velmi flexibilní těsnění
- Na malé otvory
- Široké možnosti použití



KRYTKY VINYLOVÉ VC (177°C), HVC (260°C)

- Doporučeno v procesech mokrého lakování, galvanického pokovení, anodizace, práškového lakování (HVC)
- Ideální pro čepy a konce trubek
- Standardní barva černá a červená, jiné barvy na zakázku
- Slouží i jako transportní ochrana konců trubek
- Vyrábí se v průměru od 1,37 mm do 609,6 mm
- Délky krytek od 15 mm do 76 mm



ZÁTKY SAMOZÁVITUJÍCÍ SE STP (82°C)

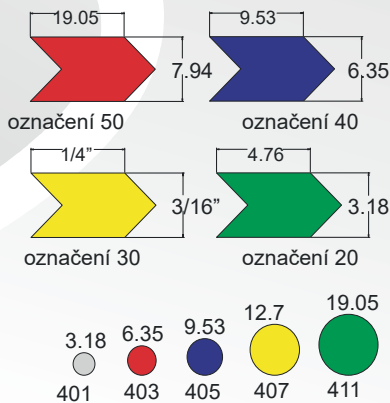
označení	rozměry		balení ks
	od	do	
STP-2	2-56	2-64	500
STP-3	3-48	3-56	500
STP-4	4-40	4-48	500
STP-6	6-32	6-40	500
STP-8	8-32	8-36	500
STP-10	10-24	10-32	500
STP-12	12-24	12-28	100
STP-1/4	1/4-20	1/4-28	100
STP- 5/16	5/16-18	5/16-24	100
STP3/8	3/8-16	3/8-24	100
STP-1/2	1/2-13	1/2-20	100



- Doporučeno pro galvanické pokovení, anodizaci i lakování
- Samy se závítují
- Otvory mohou být použity pro zavěšení
- Chemicky odolné

IDENTIFIKAČNÍ ŠIPKY A KRUHY

Materiál	barva	označení		množství
		kruh	šipka	
PAPÍR	standardní: červená, bílá, oranžová, zelená, žlutá, modrá,	401Z	20Z	1M/5 M
		403Z	30Z	1M/5 M
		405Z	40Z	1M/5 M
		407Z	50Z	1M/5 M
		409Z	60Z	1M/5 M
	fluorescenční: červená, růžová, žlutá, černá	411Z	20ZF	1M/5 M
		401F	30ZF	1M/5 M
		403F	40ZF	1M/5 M
		405ZF	50ZF	1M/5 M
		407ZF	20ZV	1M/5 M
VINYL	červená, modrá, žlutá, zelená, černá, bronzová, bílá, oranžová	401ZV	30ZV	1M/5 M
		403ZV	40ZV	1M/5 M
		405ZV	50ZV	1M/5 M
		407ZV	60ZV	1M/5 M
		409ZV	70ZV	1M/5 M



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

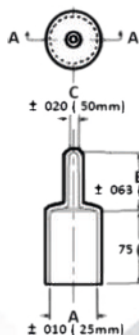
Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

KRYTKY S ÚCHYTKOU HEZ (260°C) **FLEX[®]** 500

označení	Rozměry mm			balení ks
	A	B	C	
HEZ-187-12	4,75	12,70	2,36	5000
HEZ-215-12	5,46	12,70	2,36	5000
HEZ-240-12	6,10	15,88	3,17	4000
HEZ-303-12	7,70	15,88	3,17	4000
HEZ-365-12	9,27	15,88	3,17	3500
HEZ-386-12	9,80	15,88	3,17	4000
HEZ-406-12	10,31	15,88	3,17	4000
HEZ-427-12	10,85	15,88	3,17	3000
HEZ-460-12	11,68	12,70	2,54	2500
HEZ-490-12	12,45	17,45	3,17	2500
HEZ-521-12	13,23	15,88	3,17	2500
HEZ-552-12	14,20	17,45	3,17	2500
HEZ-600-12	15,24	20,62	4,75	2000
HEZ-615-12	15,62	17,45	3,17	2000
HEZ-655-12	16,64	22,22	4,75	2000
HEZ-670-12	17,20	20,32	4,83	2000
HEZ-677-12	17,20	20,62	4,75	2000
HEZ-695-12	17,65	20,62	4,75	1500
HEZ-735-12	18,67	20,62	4,75	1500
HEZ-760-12	19,30	20,32	4,83	2000
HEZ-797-12	20,24	20,62	4,75	1500
HEZ-835-12	21,21	21,41	4,75	1500
HEZ-860-12	21,84	21,41	4,75	1500
HEZ-922-12	23,42	22,22	4,75	1000
HEZ-985-12	25,20	22,22	4,75	1000
HEZ-1048-12	26,62	25,40	4,75	1000
HEZ-1110-12	28,19	28,57	4,75	1000
HEZ-1175-12	29,84	19,5	8,25	1000
HEZ-1230-12	31,24	28,57	4,75	900
HEZ-1355-12	34,42	28,57	6,35	800



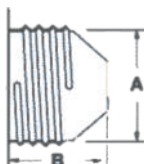
- Krytky se zvláště dlouhou úchytkou - snadná manipulace bez nástrojů
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá



ZÁTKY S VNĚJŠÍM ZÁVITEM (260°C)

označení	Rozměry mm		balení ks
	A	B	
HETV-4	11.13	11.13	5000
HETV-5	12.70	12.70	5000
HETV-6	14.30	12.70	5000
HETV-8	19.50	15.88	5000
HETV-10	22.22	17.48	4000
HETV-12	26.59	19.50	2800
HETV-16	32.54	22.22	2000

- Zátky s vnějším závitem pro pevné uchycení
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá

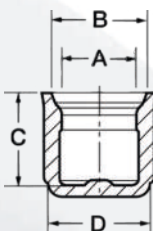


KRYTKY HFC (260°C) KRYTKY HCR (260°C)

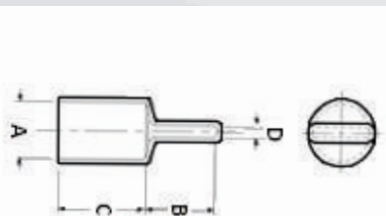
označení	Rozměry mm				balení ks
	A	B	C	D	
HFC-180-8	4.57	12.70	12.70	1.57	5000
HFC-180-16	4.57	12.70	25.40	1.57	5000
HFC-207-8	5.26	15.88	12.70	3.17	5000
HFC-207-16	5.26	15.88	25.40	3.17	5000
HFC-240-8	6.10	15.88	12.70	3.17	5000
HFC-240-16	6.10	15.88	25.40	3.17	5000
HFC-302-8	7.67	15.88	12.70	3.17	4000
HFC-302-16	7.67	15.88	25.40	3.17	4000
HFC-365-8	9.27	15.88	12.70	3.17	3000
HFC-365-12	9.27	15.88	19.50	3.17	3000
HFC-396-8	10.6	15.88	12.70	3.17	3000
HFC-396-16	10.6	15.88	25.40	3.17	2000
HFC-410-16	10.41	17.45	25.40	3.17	2500
HFC-427-16	10.85	15.88	25.40	3.17	2000
HFC-470-16	11.94	15.88	25.40	3.17	2500
HFC-490-8	12.45	15.88	12.70	3.17	1500
HFC-490-16	12.45	15.88	25.40	3.17	1500
HFC-521-16	13.23	15.88	25.40	3.17	2000
HFC-552-12	14.20	17.45	19.50	3.17	1500
HFC-552-16	14.20	17.45	25.40	3.17	1500
HFC-590-8	14.99	15.88	12.70	3.17	1500
HFC-590-16	14.99	15.88	25.40	3.17	2000
HFC-615-16	15.62	17.45	25.40	3.17	1000
HFC-677-8	17.20	17.45	12.70	3.17	1000
HFC-677-16	17.20	17.45	25.40	3.17	1000
HFC-735-8	18.67	20.62	12.70	4.75	1250
HFC-735-12	18.67	20.62	19.50	4.75	1000
HFC-735-16	18.67	20.62	25.40	4.75	900
HFC-797-8	20.24	20.62	12.70	4.75	900

označení	Rozměry mm			balení ks
	A	B	C	
HCR-375-14	10.26	13.21	21.84	5000
HCR-320-20	7.40	8.13	32.51	5000
HCR-450-32	10.46	11.43	51.56	2000
HCR-580-32	13.72	14.73	52.32	1000
HCR-1060-44	25.78	26.92	71.37	300
HCR-820-32	19.81	20.83	54.10	500
HCR-700-32	16.76	17.78	54.10	1000
HCR-1330-44	32.64	33.78	69.85	300
HCR-1510-44	37.69	38.35	69.85	300
HCR-510-18	11.94	12.95	31.24	2000
HCR-1630-48	39.62	41.40	77.72	300

- Krytky s vnějším vroubkováním pro snadnou manipulaci
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá, žlutá



FLEX[®]
500



- Krytky s úchytkou pro snadnou manipulaci
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá, žlutá



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

Ekomaživa s.r.o.

23

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁTKY HTP (260°C)

FLEX
500

označení	Rozměry mm			balení ks
	A	B	C	
HTP-4	3.81	1.78	15.88	5000
HTP-6	5.80	2.54	12.70	5000
HTP-8	6.35	3.56	19.50	5000
HTP-9	7.62	3.56	25.40	5000
HTP-10	7.87	4.60	19.50	5000
HTP-11	7.87	4.83	25.40	5000
HTP-12	8.64	4.83	19.50	5000

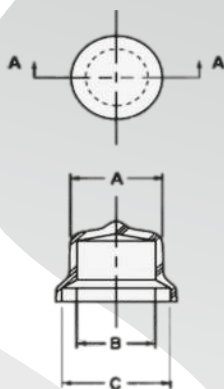


- Zátky s úchytkou pro snadnou manipulaci
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá, žlutá



KRYTY HVTP (260°C)

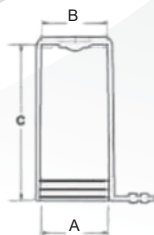
označení	Závit		Rozměry mm			balení ks
	NPT	stand.	A	B	C	
HVTP-05	-	1/4	4.95	3.17	7.62	5000
HVTP-1	-	5/16	7.37	5.33	10.31	5000
HVTP-2	1/8	3/8	10.16	7.37	11.10	5000
HVTP-25	-	7/16	11.30	8.64	12.70	5000
HVTP-3	1/4	1/2	13.46	9.27	14.10	5000
HVTP-35	-	9/16	14.48	11.30	15.88	2500
HVTP-4	3/8	5/8	16.26	13.21	19.50	2500
HVTP-5	1/2	3/4	20.32	17.32	23.80	2500
HVTP-55	3/4	7/8	22.10	18.59	25.40	1000
HVTP-6	3/4	1-1/16	26.30	22.63	30.18	1000
HVTP-7		1 1/2-3/16	32.38	29.13	36.91	1000



KRYTKY HJS (260°C)

FLEX
500

označení	Rozměry mm			balení ks
	A	B	C	
HJS-582L	14.15	15.34	33.78	3000
HJS-625L	15.47	15.27	31.50	4000



- Krytky s odtrhacím páskem
- Pro galvanické pokovení, mokré i práškové lakování
- Materiál: Vinyl Flex 500
- Barva: černá, žlutá

OCHRANNÁ SÍŤKA LLDPE

označení	barva	průměr mm	obvod mm	určeno pro průměr výrobku mm	hmotnost g/m	balení m
NT-7-12	bílá	7,65	24	7 - 12	13	25
NT-12-25	modrá	12,70	40	12 - 25	25	25
NT-25-45	červená	25,50	80	25 - 45	48	25
NT-45-70	bílá	45,90	144	45 - 70	70	25
NT-70-120	modrá	70,00	229	70 - 120	110	25

Ochrana výrobků při transportu a manipulaci



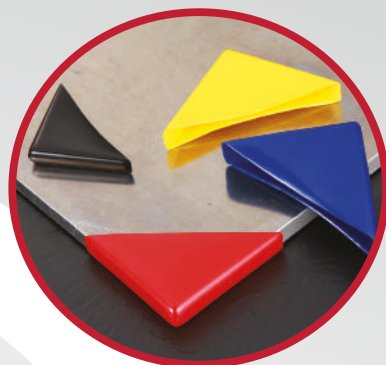
OCHRANA ROHŮ caplugs® WCC

Caplugs vinylová ochrana rohů je navržena na zakrytí a ochranu plochých dílů nebo desek z kovu, skla nebo jiných materiálů.

Tyto krytky brání poškození v průběhu přepravy, manipulace nebo skladování.

Materiál: vinyl

označení	barva	vnitřní šířka mm	hloubka mm	balení ks
WCC-0187	zelená	4,47	38,1	1000
WCC-0250	černá	6,35	50,8	1000
WCC-0375	červená	9,52	63,5	750
WCC-0500	žlutá	12,70	63,5	750
WCC-0750	modrá	19,05	63,5	500



- Jednoduché použití - měkký vinyl se přizpůsobí tvaru dílu a jde snadno nasadit.
- Snadno se přizpůsobí i metrickým rozměrům.
- Různé barvy podle velikostí usnadňují rozlišení vhodné velikosti krytky.
- Zakrývá celý povrch rohu, aby se redukovalo riziko poškození.
- Síla stěny 1,5 mm pro všechny velikosti

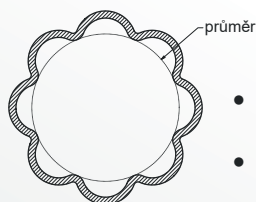
Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

25

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

HADICE HVĚZDICOVÉ SILIKONOVÉ (315°C)



- Elastická, vhodná pro velký rozsah průměrů
- Snadné odstranění po použití

označení	barva	průměr mm	délka m
UST-0500	rezavá	12.70	30
UST-0750	zelená	19.05	15
UST-1000	modrá	25.40	15
UST-1500	rezavá	38.10	15

HADICE SPIRÁLOVÉ SILIKONOVÉ (315°C)



označení	průměr min. mm	průměr max. mm	délka m
MDT0350-0650	8.89	16.51	30
MDT0350-2250	16.51	57.15	15

DESKY SILIKONOVÉ US (315°C)



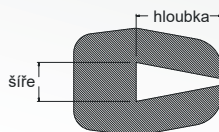
- Možno vyříznout požadovaný tvar
- Doporučeno v procesech práškového lakování, galvanického pokovení i anodizace
- Vysoce odolné a univerzální
- Lze použít jako těsnění nebo podložky

označení	délka/šíře mm	tloušťka mm
US031-36	914 x 914	0.79
US062-36	914 x 914	1.57
US093-36	914 x 914	2.36
US125-36	914 x 914	3.18
US187-36	914 x 914	4.75
US250-36	914 x 914	6.35
US375-36	914 x 914	9.53
US500-36	914 x 914	12.70

CHRÁNIČE HRAN EP (177°C)

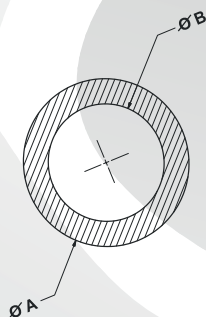
- Použití při čištění, mytí, letování
- Opakovaná použitelnost
- Materiál: neopren
- Ochrana povrchu hran PC karet

označení	barva	vodivost	šířka mm	hloubka mm	délka m
EP5812	šedá	nevodivá	1.27	4.06	0,76
EP5816	šedá	nevodivá	1.57	7.92	0,76
EP5820	šedá	nevodivá	1.57	11.10	0,76
EP5816 C	černá	vodivá	1.57	7.92	0,76
EP5820 C	černá	vodivá	1.57	11.10	0,76



HADICE SILIKONOVÉ ST (315°C)

označení	rozměry mm		balení m
	A	B	
ST0040	4.19	1.02	30,48
ST0056	4.60	1.42	30,48
ST0062	4.75	1.57	30,48
ST0068	4.90	1.73	30,48
ST0080	5.21	2.03	30,48
ST0093	5.54	2.36	30,48
ST0109	5.94	2.77	30,48
ST0125	6.35	3.18	30,48
ST0140	6.73	3.56	30,48
ST0156	7.14	3.96	30,48
ST0172	7.54	4.37	30,48
ST0187	7.92	4.75	30,48
ST0203	8.33	5.16	30,48
ST0218	8.71	5.54	30,48
ST0234	9.12	5.94	30,48
ST0250	9.53	6.35	30,48
ST0281	10.31	7.14	15,24
ST0312	11.10	7.92	15,24
ST0343	11.89	8.71	15,24
ST0375	12.70	9.53	15,24
ST0406	13.49	10.31	15,24
ST0437	14.27	11.10	15,24
ST0500	15.88	12.70	15,24
ST0625	19.05	15.88	15,24
ST0750	22.23	19.05	15,24
ST0875	25.40	22.23	15,24
ST0937	26.97	23.80	15,24
ST1000	28.58	25.40	15,24
ST1125	31.75	28.58	7,62
ST1250	34.93	31.75	7,62
ST1375	38.10	34.93	7,62
ST1500	41.28	38.10	7,62
ST1625	44.45	41.28	7,62
ST1750	47.63	44.45	7,62
ST1875	50.80	47.63	7,62
ST2000	53.98	50.80	7,62



- Doporučeno v procesech lakování, galvanického pokovení i anodizace
- Na dlouhé čepy i trubky
- Elastické
- Široké použití
- Velmi univerzální - řezané na míru

označení	rozměry mm		
	A	B	m
ST-02/05	5,00	2,00	25
ST-2,8/4,8	4,80	2,80	25
ST-2,8/5,8	5,80	2,80	25
ST-03/05	5,00	3,00	25
ST-03/06	6,00	3,00	25
ST-3,5/5,5	5,50	3,50	25
ST-3,8/5,8	5,80	3,80	25
ST-04/05	5,00	4,00	25
ST-04/07	7,00	4,00	25
ST-4,8/7,2	7,20	4,80	25
ST-05/08	8,00	5,00	25
ST-5,5/7,5	7,50	5,50	25
ST-5,8/8,2	8,20	5,80	25
ST-06/09	9,00	6,00	25
ST-07/10	10,00	7,00	25
ST-7,5/10,5	10,50	7,50	25
ST-7,8/10,6	10,60	7,80	25
ST-08/11	11,00	8,00	25
ST-8,75/11,75	11,75	8,75	25
ST-09/12	12,00	9,00	25
ST-09/13	13,00	9,00	25
ST-9,8/12,6	12,60	9,80	25
ST-10/13	13,00	10,00	25
ST-10/14	14,00	10,00	25
ST-11/14	14,00	11,00	25
ST-11,8/14,8	14,80	11,80	25
ST-12/15	15,00	12,00	25
ST-12/16	16,00	12,00	25
ST-12,0/16,5	16,50	12,00	25
ST-13/16	16,00	13,00	25
ST-14/18	18,00	14,00	25
ST-14/20	20,00	14,00	25
ST-15/19	19,00	15,00	25
ST-15/21	21,00	15,00	25
ST-16/20	20,00	16,00	25

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

27

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

ŠŇŮRY SILIKONOVÉ PĚNOVÉ (315°C)

Kruhový průřez

označení	průměr mm	balení m
FS-02	2,00	25,0
FS-02,4	2,40	25,0
FS-03	3,00	25,0
FS-03,6	3,60	25,0
FS-04	4,00	25,0
FS-04,6	4,60	25,0
FS-05	5,00	25,0
FS-05,1	5,10	25,0
FS-06	6,00	25,0
FS-07	7,00	25,0
FS-08	8,00	25,0
FS-09	9,00	25,0
FS-10	10,00	25,0
FS-10,8	10,80	25,0
FS-12	12,00	25,0
FS-13	13,00	25,0
FS-15	15,00	25,0
FS-16	16,00	25,0
FS-18	18,00	25,0
FS-20	20,00	25,0
FS-25	25,00	25,0
FS-26	26,00	25,0
FS-29	29,00	25,0
FS-30	30,00	25,0
FS-31	31,00	25,0
FS-36	36,00	10,0
FS-42	42,00	10,0
FS-47	47,00	10,0
FS-50	50,00	10,0
FS-55	55,00	10,0
FS-60	60,00	10,0

- Elastická
- Řezaná na míru
- Široká použitelnost
- Ideální pro oválné a průchozí otvory
- Doporučeno v procesech práškového lakování, galvanického pokovení i anodizace

ŠŇŮRY SILIKONOVÉ UC

(315°C)

označení	průměr mm	balení m
UC0070	1.78	30
UC0093	2.36	30
UC0103	2.62	30
UC0125	3.18	30
UC0139	3.53	30
UC0156	3.96	30
UC0187	4.75	30
UC0210	5.33	30
UC0250	6.35	30
UC0275	6.99	30
UC0312	7.92	30
UC0375	9.53	15
UC0437	11.10	15
UC0500	12.70	15
UC0562	14.27	15

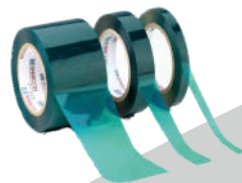
- Elastická
- Řezaná na míru
- Široká použitelnost
- Ideální pro oválné a průchozí otvory
- Doporučeno v procesech práškového lakování, galvanického pokovení i anodizace
- Vyrábí se i v metrických rozměrech

Čtvercový průřez

označení	rozměr mm	délka m
FS-10x10	10x10	25,0
FS-12x12	12x12	25,0
FS-20x20	20x20	25,0

PÁSKA POLYESTEROVÁ ZELENÁ PC21 (204°C)

- Návin 66 m
- Doporučeno v procesech práškového lakování i galvanického pokovení
- Čisté odstranění, nezanechává stopy
- Tloušťka pásky:
 - 0,05 mm polyesterové pásky
 - 0,037 mm silikonového lepidla
- Dodáváme i s nosnou fólií - označení LINER



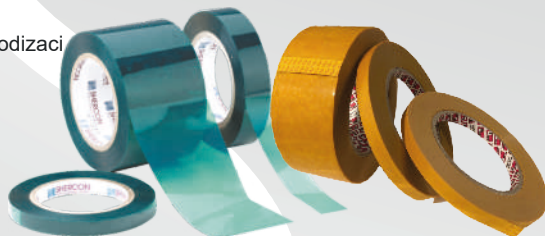
PÁSKA POLYESTEROVÁ ŽLUTÁ PC30 (204°C)

- Návin 66 m
- Doporučeno pro práškové lakování
- Čisté odstranění, nezanechává stopy
- Tloušťka pásky:
 - 0,05 mm polyesterové pásky
 - 0,037 mm silikonového lepidla



PÁSKA POLYESTEROVÁ STROJNÍ PC25 (204°C)

- Návin 66 m
- Doporučeno pro práškové lakování, galvanizaci i anodizaci
- Tloušťka pásky:
 - 0,125 mm polyesterové pásky
 - 0,037 mm silikonového lepidla
- Snadné použití zejména na velké plochy
- Nezanechává zbytky během odstraňování
- Barva pásky se může lišit



PÁSKA POLYESTEROVÁ ČERVENÁ PC11 (220°C)

- Tloušťka pásky:
 - 0,05 mm polyesterové pásky
 - 0,037 mm silikonové lepicí vrstvy
- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- Návin 66 m



MODRÁ PC90 (204°C)

- Tloušťka pásky:
 - 0,025 mm polyesterové pásky
 - 0,05 mm silikonové lepicí vrstvy
- Vhodná zejména pro členité povrchy
- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- Návin 66 m

Všechny pásky dodáváme v šířkách od 3 mm do 1000 mm (po 1 mm)

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

29

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

PÁSKA PRYŽOVÁ BT (140°C) NOVINKA

označení	šíře mm	návin m
BT100-1000	25,4	9,1
BT100-2000	50,8	9,1
BT100-3000	76,2	9,1
BT100-4000	101,6	9,1

- Ochrana při tryskání a ostatních abrazivních procesech.
- Bílá podkladová kreповá páska usnadňuje odvíjení a aplikaci.
- Zůstává pružná a odolává praskání.
- Silné akrylátové lepidlo drží pásku pevně na chráněné ploše.
- Lepidlo po odstranění pásky nezanechává na dílu stopy.

PÁSKA KREPOVÁ KD11 (149°C)

- Návin 50 m
- Vysoká kvalita, vysoká tepelná odolnost
- Snadné odstranění, nezanechává zbytky lepidla

PÁSKA SE SKELNÝM VLÁKNEM PC198 (260°C)

- Návin 30 m
- Doporučeno pro práškové lakování při vysokých teplotách
- Odolná vůči oděru, velmi trvanlivá
- Velmi odolná vůči rozpouštědlům, nízká hořlavost

PÁSKA POLYAMIDOVÁ č. 22 (260°C)

- Návin 33 m
- Doporučeno pro práškové lakování při vysokých teplotách i pro zajištění zlatých konektorů PCB při letování
- Tloušťka pásky:
 - 0,025 mm vrstvy polyamidové pásky
 - 0,037 mm vrstva lepidla

PÁSKA SILIKONOVÁ SRT (315°C)

označení	barva	šíře mm	tloušťka mm	délka m
----------	-------	---------	-------------	---------

SRT0750-20	černá	19.05	0.50	11
SRT1000-20	šedá	25.40	0.50	11
SRT1000-30	oranžová	25.40	0.76	11
SRT1500-20	červená	38.10	0.50	11
SRT1500-30	modrá	38.10	0.76	11
SRT1750-20	zelená	44.45	0.50	11
SRT2000-20	žlutá	50.80	0.50	11
SRT2000-30	bílá	50.80	0.76	11
SRT0753-10R	červená	19.05	0.25	11
SRT0753-20R	modrá	19.05	0.50	11

- Doporučeno pro práškové lakování, anodizaci i galvanizaci
- Samovulkanizační
- Páska s velmi dobrými vlastnostmi vinutí bez bublin, tvrdá, trvale odolná
- Vhodná pro montáže potrubí a kabelových svazků



KRUHOVÉ VÝSEKY

označení	teplota	materiál	barva	určeno pro
PC	204°C	polyester	zelená	lakování, galvanizace
PB	204°C	polyester	modrá	lakování, galvanizace
PR	220°C	polyester	červená	lakování, galvanizace
GC	260°C	skelné vlákno	bílá	lakování, galvanizace
KP	260°C	polyamid	jantarová	lakování, galvanizace
EZ	93°C	krepeový papír	světle žlutá	mokrý lakování
KD	149°C	krepeový papír	světle žlutá	mokrý lakování
LF	107°C	olověná fólie	stříbrná	galvanizace, chromování, kadmiování
TF	204°C	teflonová fólie	bílá	lakování, galvanizace
AF	148°C	hliníková fólie	stříbrná	lakování, galvanizace
EV	77°C	vinylóvá fólie	světle žlutá	mokrý kalování, galvanizace
AD	77°C	vinylóvá fólie	světle žlutá	tvrdé i měkké pokovení

PC, PB, PR Polyesterové výseky 204°C / 220°C

- Doporučeno pro práškové lakování i galvanizaci
- PC90 vhodná zejména pro členité povrchy

KP Kaptonové výseky 260°C

- Doporučeno pro práškové lakování i pro zajištění konektorů na kartách PC při letování
- Nejlepší tepelně izolační vlastnosti, ohnivodorná elektrická izolace

GC Výseky se skelným vláknem 260°C

- Doporučeno práškové lakování
- Odolné vůči tryskání a rozpouštědlům, vysoká mechanická odolnost, snížená vznětlivost

KD, EZ Krepeové výseky 149°C

- Snadné odstranění, nezanechávají stopy

LF Výseky z olověné fólie 107°C

- Pro galvanizaci, chromování, kadmiování i ochrana proti vlhkosti
- Odolné vůči kyselinám
- Vedou elektrický proud a teplo

TF Teflonové výseky 204°C

- Odolné vůči většině chemikálií

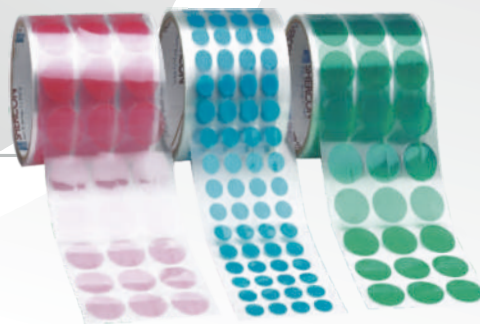
AF Hliníkové výseky 148°C

- Pro lakování nebo galvanické pokovení
- Odolné proti ohni
- Chrání před vlhkostí a chemikáliemi
- Vedou teplo a el. proud

EV, AD Výseky vinylové 77°C

- Odolné vůči chemikáliím
- Ideální pro tvrdé i měkké pokovení
- Po přilepení pevně drží na místě
- Odolné proti oděru

Materiál	Průměr výseku mm	Počet ks na roli
Polyester, olovo, teflon, hliník	3 - 16	2000
	17-21	1000
	22-30	500
	31-70	250
	71-150	100
vinyl, krepeový papír, polyamid, skelné vlákno,	3 - 21	5000
	22-40	2000
	41-95	500
	96-110	250



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

31

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

AUTOMATICKÁ ŘEZAČKA PÁSEK

Z-cut

- Šířka pásky až 60mm
- 2 pásky 25mm (max) vedle sebe
- Nastavení 6ti různých délek na A,B,C,D,E,F,G
- Při poruše hlásí displej chybu a její druh.
- Dávkuje i pásky bez lepidla.
- Dodává se i s různými modifikacemi např. nastavení několika rozměrů na cyklus A, cyklus B atd....
- Rychlejší a přesnější.



M-1000

Dávkuje pruhy pásky od 20 do 999 mm
Šířka pásky 8 do 50 mm.

JEDNORÁZOVÉ TEPLOMĚRY

teplota (°C) od	balení do	ks
37,8	77	100
82	132	100
138	188	100
193	254	100
54,4	104	100
110	160	100
166	216	100
199	260	100

- Samolepicí = rychlá aplikace
- Přesnost měření $\pm 1\%$
- Reakční čas cca 2 sekundy
- Splňují požadavky REACH, WEEE a RoHS



FÓLIE NA OCHRANU KABIN PŘI MOKRÉM LAKOVÁNÍ

Transparentní tenká samolepicí fólie pro ochranu kabin při mokrém lakování

- Označení AAP1970-250
- Šířka 500 mm, délka 250 m



TEKUTÉ MASKOVÁNÍ



HIGH TEMP 4880 - pro lakování včetně práškového

Žárovzdorný ochranný sloupatelný nátěr na vodní bázi. Zasychá do podoby tenkého filmu kopírujícího kontury podkladu. Tvoří ochrannou vrstvu na kovech, skle i keramice. Zabráňuje nalakování, škrábancům a oděru. Lze ho snadno odstraňovat z povrchu bez zanechání zbytků. Tento film je nesmírně důležitý pro ochranu předmětů procházejícími vysokoteplotními cykly, pro ochranu před postřikou, nečistotami, atd.

High Temp 4880 lze aplikovat štětcem, válečkem, ponořením do prostředku nebo airless sprejem. Doporučená teplota prostředí pro aplikaci je v rozsahu 7°C až 37°C při nízké vlhkosti. Minimální doporučená vrstva je 0,21mm mokrého filmu. **High Temp 4880** se odstraňuje sloupnutím. Obsahuje transparentní modrou barvu pro snadnou vizuální kontrolu nanesení. S odpadem se nakládá jako s jinými zaschlými nátěrovými přípravky. Vydátnost: 4m²/l při tloušťce 100μm. Vytvrzuje se odpařením vody na transparentní modrý povlak. Doba vytvrzení: 1-6 hodin podle okolního prostředí. Neobsahuje VOC. Sloupatelné nátěry lze také doporučit pro použití na háky používané při vytvrzování vypalovaných emailů.

High Temp 4880 funguje nejlépe při teplotách nad 5°C.

Analýza filmů prostředku **High Temp 4880** při různě vysokých teplotách:

- 15' @ 540°C - ožehne se a spálí
- 15' @ 350°C - začne se spalovat, film OK ale křehký
- 15' @ 300°C - film OK, mírná změna barvy
- 60' @ 250°C - film srovnatelný s 15'@300C
- 30' @ 250°C - žádná změna, vynikající film
- 180' @ 180°C - žádná změna, vynikající film
- 180' @ 150°C - žádná změna, vynikající film



LiquidMask 4300 - pro galvanické pokovení a transportní ochranu

Tekuté maskování pro galvanické pokovení, eloxování, chemické omílání založené na polymerech vinylu, které se dá po použití snadno sloupnout. Poskytuje ochranu dvěma způsoby: nanesením tenké odolné flexibilní vrstvy zabráňuje korozi výrobku, kterou způsobuje elektrolytický proces nebo přítomnost kyslíku generovaného z vody. Navíc silná vrstva poskytuje fyzickou ochranu proti poškození, odření a také vysokou ochranu proti kyselinám nebo zásadám.

LiquidMask je užitečný pro ochranu výrobků během leštění, manipulace a dlouhodobém skladování. Je odolný a stabilní v horkých roztocích do 100°C. Velmi rychle schne (zpravidla stačí hodina při pokojové teplotě) a odolává většině chemických reakcí běžně probíhajících při eloxování nebo galvanizaci. Vytvrzený film není lepkavý a nelepí se sám na sebe nebo na jiné předměty. Nanáší se štětcem na povrch výrobku nebo ponorem. Schnutí urychlíte prouděním vzduchu nebo zahřátím lampou na cca 40°C. Zaschlý **LiquidMask** je nebořlavý. Pokud chcete snížit viskozitu výrobku **LiquidMask**, můžete jej naředit acetonem. Po použití tenký film **LiquidMask** jednoduše sloupnete.



Další sloupatelné nátěry: **Boothcoat** - lakovací kabiny, **Floorpeel** - průmyslové podlahy, **UV Metal Mask** - UV maskovací nátěr, **Laser Protect Mask** - ochrana materiálů při laserovém pálení a značení, **MetalProtect** a **PaintShield** - ochrana při skladování a dopravě, **Windocoat** - ochrana sklaněných ploch, **SignPeel** - ochrana akrylátů, polystyrenu a dalších plastů.

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

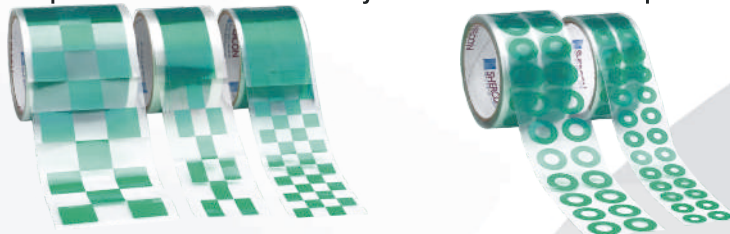


Ekomaziva s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

VÝSEKY PRO PLOŠNÉ MASKOVÁNÍ Z PÁSEK NA PODKLADOVÉ NOSNÉ FÓLII

Standardní výrobky ze zelené pásky PC21(204°C)

- Tvar čtverce nebo obdélníku
- Tvary mezikružjí (donut)
- K dispozici ve standardních metrických rozměrech i rozměrech přesně dle Vaší potřeby

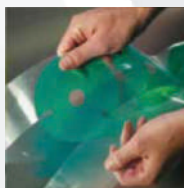


- Pro práškové lakování i galvanické pokovení

Plošné maskování na míru



- Tvar podle Vaší výkresové dokumentace i obkresleného tvaru
- Zkušební vzorky zdarma
- K dispozici také z:



- krepového papíru
- kaptonové pásky

Jak například funguje maskování na míru?

1. Zakryjte výrobek
2. Sejměte perforovaný kříž
3. Nalakujte a zkontrolujte výsledek



MASKOVÁNÍ NA MÍRU ZE SILIKONU, EPDM

Pokud se na správné chránění nehodí některý ze standardních výrobků z naší nabídky, navrhne a vyrobíme pro Vás maskování, které bude přesně odpovídat požadavkům na chránění výrobku podle Vaší specifikace.

Nabízené materiály: silikonová pryž, EPDM, neopren, viton



KONTROLA KVALITY ODMAŠTĚNÍ

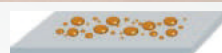
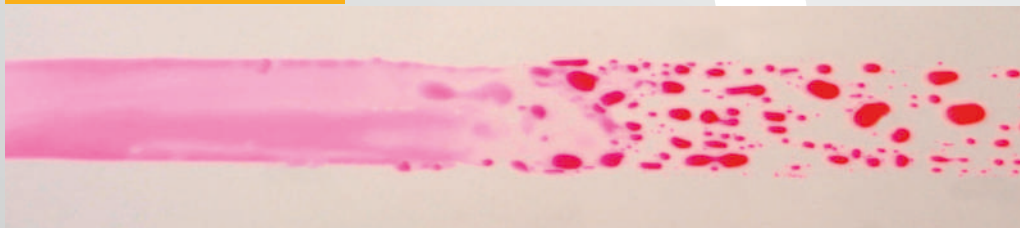


Hill

OBERFLÄCHEN-TECHNIK

Netoxické barvy a fixy

- Rychlé a snadné ověření povrchového napětí na pevných materiálech
- Sledování kvality předúpravy, čištění a odmaštění
- Stanovení čistoty povrchu a jeho aktivace
- Kontrola kvality materiálů na vstupu a výstupu
- 10 ml lahvičky mají víčko s aplikačním štětečkem
- Fixy s ventilkem zamezujícím vysychání
- Náhradní filcové špičky k dispozici
- Bezpečné - není nutné značení (GHS/REACH/GefStoffV)
- Rozsah měření 28-72mN/m
- Patent č. EP 1199563 B1
- Neškodné pro životní prostředí



Očištěný povrch, barva zůstává ve stejnoměrné vrstvě

Neочиštěný povrch, barva vytváří kapky

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

35

Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

ODMAŠŤOVACÍ KAPALINY



Eko-wash OP/P/6

Tenzidový odmašťovací a pasivační prostředek OP/P/6 se vyznačuje výborným odmašťovacím účinkem. Používá se na odmašťování kovových výrobků a zároveň chemicky pasivuje povrchovou vrstvu kovu v tloušťce cca 2-4 mikrony. Tato vrstva kovu je potom zvlášť vhodná pro následnou povrchovou úpravu práškovými epoxidovými polyesterovými vypalovacími barvami řady RAL nebo jiný typ povrchové úpravy. Používá se v koncentracích 4-8% při teplotách 20°C-70°C

Eko-wash OP/12

Ve vodě rozpustný tenzidový odmašťovací přípravek OP/12 se vyznačuje výborným odmašťovacím účinkem. Používá se v koncentracích 2-8% při teplotách 20°C-80°C. Vyrábí se také pH neutrální (pH 7,05) pod označením **Eko-wash OP2** pro odmašťování hliníku

Eko-wash OP Polar

Přípravek OP Polar má vynikající odmašťovací účinek a nahrazuje dosud používané toxické odmašťovací prostředky. Velmi rychle se odpařuje. Je plně kompatibilní s většinou kovů a materiálů používaných v průmyslu. Lze jej využít i jako rozpouštědlo a ředidlo. Odmaštěný povrch je suchý během 20 sekund.

Eko-wash OP/C

Přípravek OP/C má výborný odmašťovací účinek a nahrazuje dosud používané toxické odmašťovací prostředky jako jsou trichloretylen, tetrachlor etylen, petropal, technické benzíny apod. Neobsahuje mechanické nečistoty ani vodu a není jí ředitelný. Rychle se odpařuje. Přípravek je plně kompatibilní s většinou kovů a materiálů používaných v průmyslu. Zabezpečuje krátkodobou ochranu proti korozi po dobu 4 až 6 týdnů

Eko-wash OP Total

Bezvodý organický univerzální odmašťovací přípravek OP Total se vyznačuje výborným účinkem a nahrazuje dosud používané toxické odmašťovací prostředky, jako jsou trichloretylen, tetrachlor etylen, petropal, technické benzíny apod. Jeho základem je bezvodá směs nízkoaromatických ropných frakcí uhlovodíků obsahující zušlechťující přísady. Zabezpečuje krátkodobou ochranu proti korozi po dobu 4 až 6 týdnů

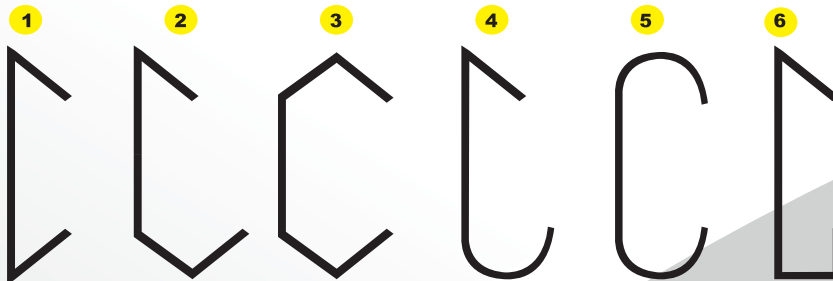
Eko-clean

Univerzální, vysokoúčinný, bezoplachový prostředek na odmašťování a čištění všech druhů povrchů ve strojírenství a opravárenství. Odstraňuje olejové usazeniny, mastnotu, prach a různé jiné nečistoty. Po odmaštění nezanechává žádné zbytky. Vyznačuje se vysokým čistícím účinkem a okamžitou odpařitelností.



HÁKY Z TAŽENÉ OCELI 1,2 - 6 mm

Typ háku

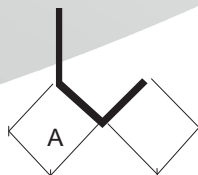


Průměr drátu / Počet háků v balení

Délka	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
	Ø 1,2 mm	Ø 1,5 mm	Ø 2,0 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,0 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
50 mm	6000 ks	6000 ks	5000 ks	4000 ks	3000 ks	1000 ks	1000 ks	1000 ks
60 mm	5000 ks	5000 ks	4000 ks	3500 ks	3000 ks	1000 ks	1000 ks	1000 ks
75 mm	4000 ks	4000 ks	3500 ks	3000 ks	2000 ks	1000 ks	500 ks	500 ks
100 mm	2500 ks	2500 ks	2000 ks	1500 ks	1400 ks	800 ks	500 ks	400 ks
150 mm	1500 ks	1500 ks	1250 ks	1000 ks	800 ks	500 ks	400 ks	300 ks
200 mm	1500 ks	1500 ks	1250 ks	1000 ks	800 ks	500 ks	300 ks	250 ks
250 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	1000 ks	500 ks	400 ks	250 ks	250 ks
300 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	200 ks
350 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	200 ks
400 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	200 ks
450 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	200 ks
500 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	dle obj.
550 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	300 ks	250 ks	dle obj.
600 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	250 ks	250 ks	dle obj.
700 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	250 ks	dle obj.	dle obj.
800 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	250 ks	dle obj.	dle obj.
900 mm	1500 ks	1500 ks	1000 ks	700 ks	500 ks	250 ks	dle obj.	dle obj.
1000 mm	1000 ks	1000 ks	1000 ks	1000 ks	500 ks	500 ks	dle obj.	dle obj.
1100 mm	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.
1200 mm	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.	dle obj.
Max. nosnost *	1,5 kg	4 kg	6 kg	8 kg	16 kg	30 kg	50 kg	65 kg

* Max nosnost je počítána na standardní háky s dvojitým ohybem (č. 3);

Průměr drátu	A
Ø1,2 - 3 mm	11 mm
Ø1,2 - 3 mm	17 mm
Ø1,2 - 3 mm	20 mm
Ø3,5 - 6 mm	20 mm



Průměr drátu	R	L
Ø 1,2 - 3 mm	6 mm	10 mm
Ø 1,2 - 3 mm	8 mm	14 mm
Ø 1,2 - 3 mm	11 mm	18 mm
Ø 1,2 - 3 mm	12 mm	18 mm
Ø 3,5 - 6 mm	12 mm	21 mm

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

Ekomaživa s.r.o.

Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

HÁKY Z TAŽENÉ OCELI 8 – 13 mm

Průměr drátu. Počet háků v balení

Délka	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 13 mm
150 mm	100 ks	100 ks	dle obj.	dle obj.
200 mm	100 ks	50 ks	dle obj.	dle obj.
300 mm	100 ks	50 ks	dle obj.	dle obj.
400 mm	100 ks	50 ks	dle obj.	dle obj.
500 mm	100 ks	50 ks	dle obj.	dle obj.
600 mm	50 ks	dle obj.	dle obj.	dle obj.
700 mm	50 ks	dle obj.	dle obj.	dle obj.
800 mm	50 ks	dle obj.	dle obj.	dle obj.
900 mm	50 ks	dle obj.	dle obj.	dle obj.
Max. nosnost *	90 kg	165 kg	245 kg	315 kg

* Max hmotnost je počítána na standardní háky s dvojitým ohybem (č. 3); a je myšlena jako vodítko pro výběr háku.

Jiné úhly, délky a materiály

Vedle našich standardních plochých háků vyrábíme háky s otočením o 45°, 90° a 180° nebo s otočením o požadovaný úhel a v požadované délce.

Podle požadavku vyrábíme také jiné tvary, například s radiusy, příkými úhly a podobně.

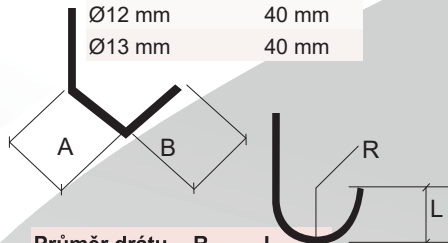
Háky je možno vyrobit kromě tažené oceli i z kvalitní pružinové nebo nerezové oceli.

V-háky z drátu čtvercového průřezu SQV

označení	průměr drátu mm	délka mm	balení ks
SQV-120-4	3,0	102	1000
SQV-180-4	4,6	102	500
SQV-250-4	6,4	102	250
SQV-120-6	3,0	152	1000
SQV-180-6	4,6	152	500
SQV-250-6	6,4	152	250
SQV-120-8	3,0	203	500
SQV-180-8	4,6	203	250
SQV-250-8	6,4	203	250
SQV-120-12	3,0	305	250
SQV-180-12	4,6	305	250
SQV-250-12	6,4	305	125
SQV-120-16	3,0	406	250
SQV-180-16	4,6	406	250
SQV-250-16	6,4	406	125
SQV-120-20	3,0	508	250
SQV-180-20	4,6	508	125
SQV-250-20	6,4	508	125
SQV-120-24	3,0	610	250
SQV-180-24	4,6	610	125
SQV-250-24	6,4	610	125

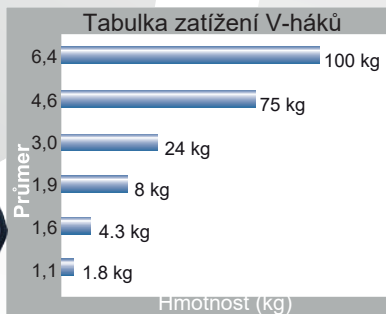


Průměr drátu	A / B
Ø 8 mm	30 mm
Ø 10 mm	40 mm
Ø 12 mm	40 mm
Ø 13 mm	40 mm



Průměr drátu	R	L
Ø 8 mm	16 mm	32 mm
Ø 10 mm	25 mm	50 mm
Ø 12 mm	25 mm	60 mm
Ø 13 mm	35 mm	65 mm

Háky Ultrabake jsou určeny pro práškové i mokré lakovny. Vyrábí se z vysoce kvalitní kalené pružinové oceli, která v lakovných odolává opakovanému zahřívání ve vypalovacích pecích a to beze ztráty mechanických vlastností. Tyto háky mají vynikající zátěžovou charakteristiku (viz. tabulka). Mohou být navarovány na závěsy a jsou dodávány v široké paletě tvarů a rozměrů.



- Minimální otisk háku
- Vyrobeny z pružinové oceli

ZÁVĚSY PRO PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

Odstupňované závěsy se závěsnými profily.



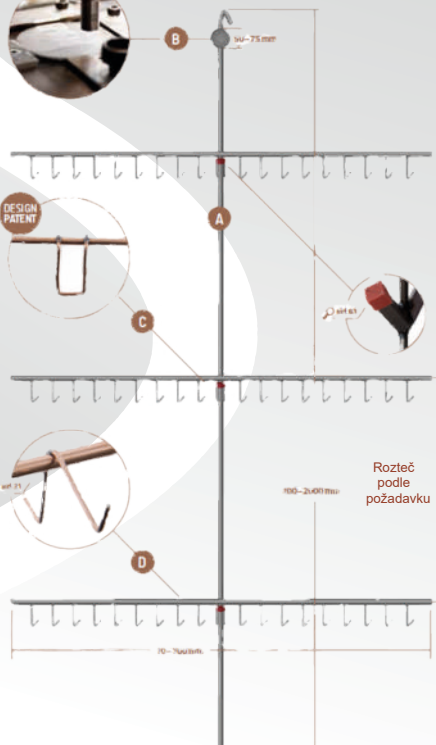
Průmyslový závěsný systém Universal s různými příčnými držáky.



Tyč pro vyměnitelné standardní háky, Z-háky atd.



Závěs pro vyměnitelné háky



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaziva s.r.o.**

Ekomaziva s.r.o.

tel. +420 374 802 803

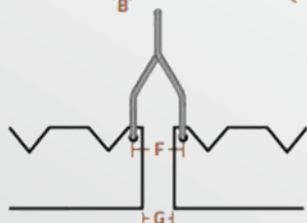
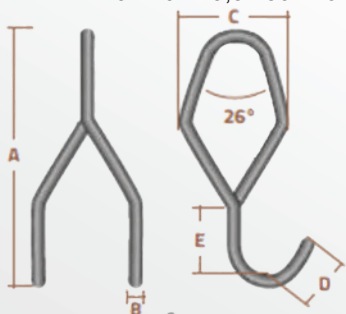
e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁVĚSY PRO PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

Hřebenové háky

Rozměry (mm):

A B C D E F G
74 4 29 20 19,5 30 16

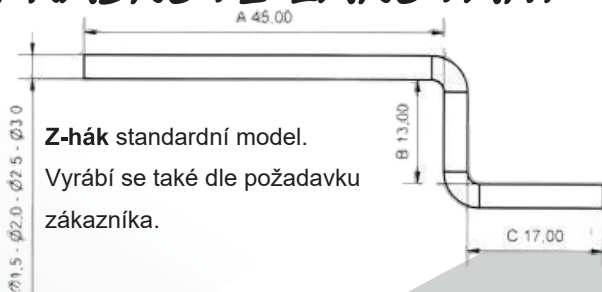
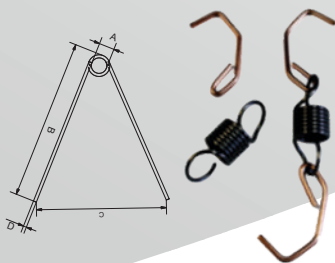


Univerzální svorka pro trubky a desky.

Standardně pro trubky v rozměrech 18-38mm a plechy 2-3,5 mm. Tloušťka 2 mm.



Pružiny pro spojení dílů při použití univerzálního rámu.



Z-hák standardní model.

Vyrábí se také dle požadavku zákazníka.

Sponka 71 x 25 mm

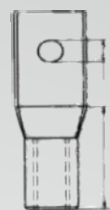
CLIPS 1: Tlušťka 3,0mm

CLIPS 2: Tloušťka 1,5mm



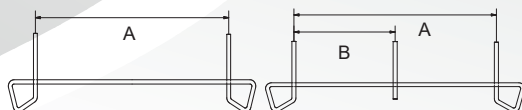
Krytka závitová

Položka	rozměry (mm)			balení ks
	A	B	C	
GH-M3x5	5	3	3	500
GH-M4x8	8	3	4	400
GH-M5x13	13	4	5	200
GH-M6x15	15	5	6	100
GH-M8x15	15	6	8	50
GH-M10x20	20	8	10	25
GH-M12x25	25	10	12	25
GH-M14x25	25	12	14	25
GH-M16x25	25	14	16	25
GH-M18x25	25	16	18	25
GH-M20x25	25	18	20	25
GH-M24x25	25	20	24	25



Svorky "krokodýl"

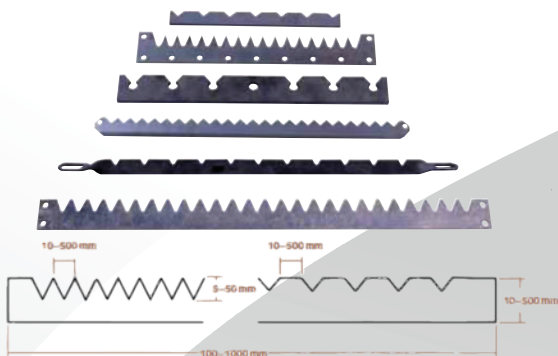
	A	B
Označení: 2KL100	100mm	
Označení: 2KL133	133mm	
Označení: 2KL150	150mm	
Označení: 2KL200	200mm	
Označení: 3KL100	100mm	50,0mm
Označení: 3KL133	133mm	66,5mm
Označení: 3KL150	150mm	75,0mm
Označení: 3KL200	200mm	100,0mm



ZÁVĚSY PRO PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

Dopravníkové hřebeny v různých provedeních a délkách.

Dopravníkové háky



Rotační hlava

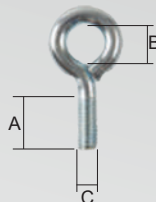


Rotační háky



Šroub očkový

Položka	rozměry (mm)			balení ks
	A	B	C	
RS-M3x10	10	5	3	500
RS-M4x10	10	6	4	400
RS-M5x10	10	8	5	200
RS-M6x10	10	10	6	100
RS-M8x15	15	12	8	100
RS-M10x20	20	14	10	100
RS-M12x20	20	16	12	25



Přímý závěs



Otočný spojovací článek umožňuje maximální axiální pohyb závěsných háků. Standardní velikosti pro háky o průměru 3.0mm – 5.0mm a robustnější model pro háky o průměru 6.0mm – 8.0mm. Dodává se s nebo bez namontovaného horního háku.



Upínací pružina pro vnější uchycení.

K použití hlavně pro hliníkové profily.

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

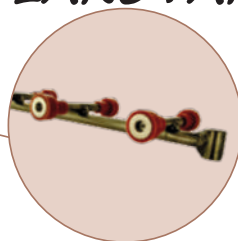
Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁVĚSY PRO PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

Tyče pro univerzální rámový systém



Magnetická tyč

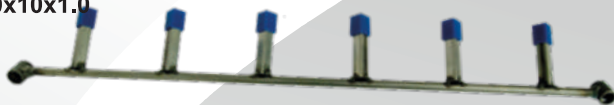
Označení: IND-StMG

Magnetická tyč s vyměnitelnými magnety chráněnými silikonovými krytkami.

Patentovaný design č.: 001986712-0001 firmy Epifatech

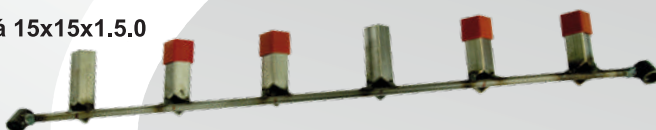
Tyč se čtvercovými držáky malá 10x10x1.0

Označení: IND-StRL



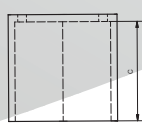
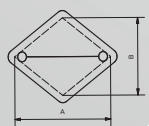
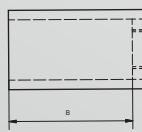
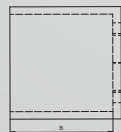
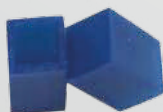
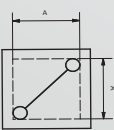
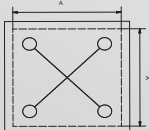
Tyč se čtvercovými profily velká 15x15x1.5.0

Označení: IND-StRS

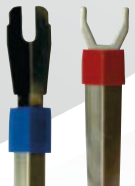


KRYTKY SILIKONOVÉ NA ČTVERCOVÉ PROFILY (315°C)

označení	rozměry mm			balení ks
	A	B	C	
SQ9,5x9,5x17,5	9,5	17,5	-	500
SQC25x19	22,0	16,0	20,5	500
SQ19,5x19,5x20	19,5	18,5	-	400



**Zakázkové šipky pro
čtvercové profily**



Vyměnitelné šipky pro profily 15x15mm

Zahnuté šipky 45° 1,5mm

Označení: IND-PSB45-1.5

Zahnuté šipky 45° 2,0mm

Označení: IND-PSB45-2,0

Zahnuté šipky 45° 3,0mm

Označení: IND-PSB45-3,0

Přímá šipka 1,5mm

Označení: IND-PSP-1.5

Přímá šipka 2,0mm

Označení: IND-PSP-2,0

Přímá šipka 3,0mm

Označení: IND-PSP-3,0

Zalomená šipka 1.5mm

Označení: IND-PSS1,5

Zalomená šipka 2,0mm

Označení: IND-PSS2,0

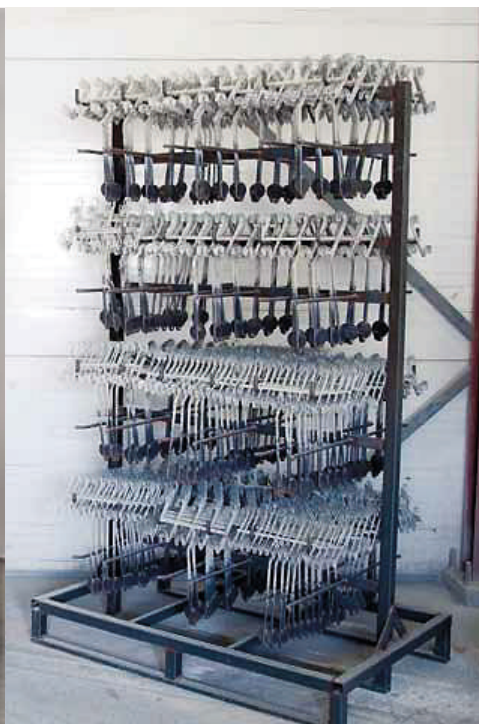
Zalomená šipka 3,0mm

Označení: IND-PSS3,0



SKLADOVACÍ VOZÍKY

Vozíky jsou vyráběny podle požadavků zákazníka



Stohovatelný mycí koš

Vyrábí se na zakázku v požadovaných rozměrech, zpravidla z nerezí nebo chemicky odolné nerezí



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

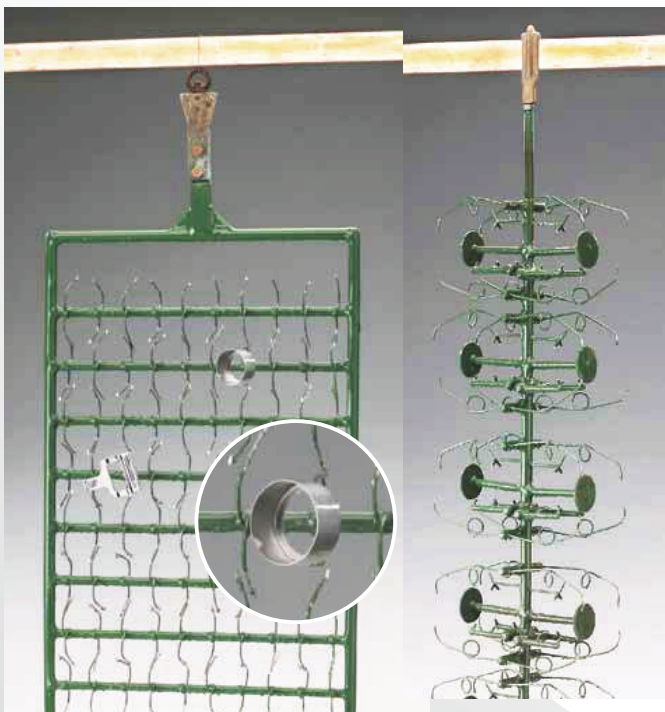
 **Ekomaživa s.r.o.**

Ekomaživa s.r.o.

tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁVĚSY PRO GALVANIZACI, ELOXOVÁNÍ, FOSFÁTOVÁNÍ



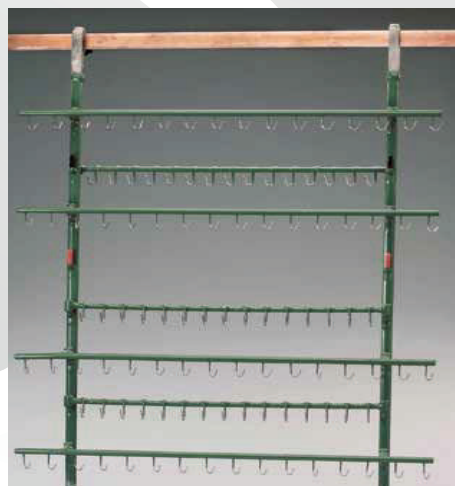
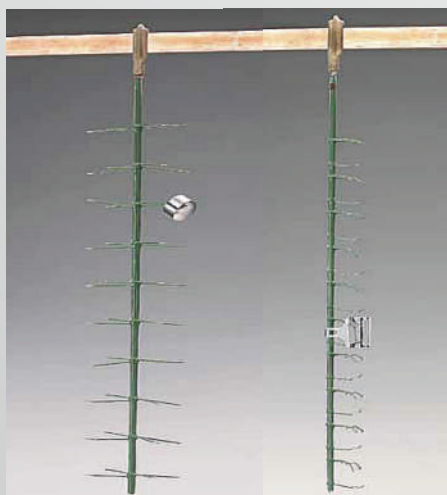
Prostorové držáky. Pevný rám pro niklování a chromování. Rám může být vyroben s odnímatelnými příčnými tyčemi, které jsou uchyceny na závit pro nejlepší možný kontakt.

Prizpůsobený závěs s vestavěným šroubem pro niklování a chromování.



Šroubové držáky pro desky a plošné spoje.

Kruhový držák pro niklování a chromování.



ZÁVĚSY PRO GALVANIZACI, ELOXOVÁNÍ, FOSFÁTOVÁNÍ



Zakázkové závěsy na potrubí
Konstrukce nikl / chrom



Závěsy na potrubí pro zinkovací a niklovací linky

Závěsy pro chromovací jednotky
(speciální řešení)



Poplastované
závěsy z mědi



Ocelová svorka pro obvodové desky
atd. celý díl je poplastovaný

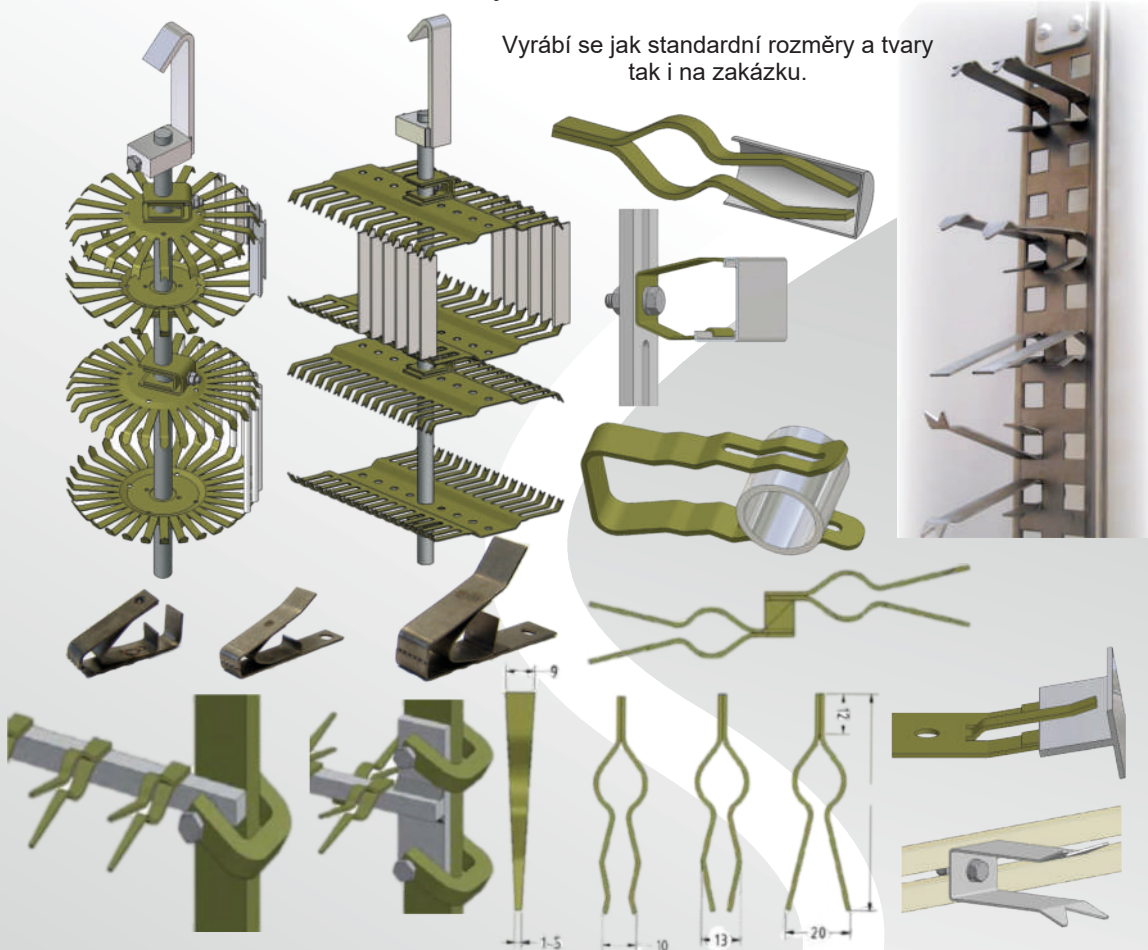


Kompletní olověná anoda pro
chromovou lázeň



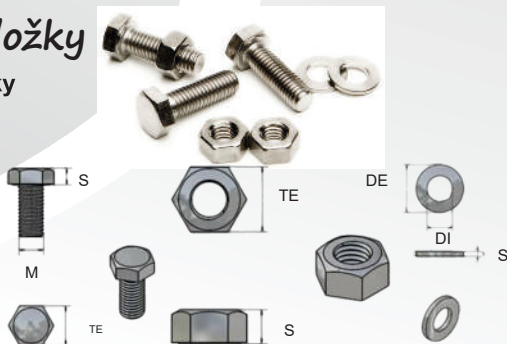
TITANOVÉ ZÁVĚSY PRO ANODICKOU OXIDACI

Vyrábí se jak standardní rozměry a tvary tak i na zakázku.



Titanové šrouby, matky a podložky

položka	DIN 933 šrouby		DIN 934 matky		DIN 125 podložky		
	TE	S	TE	S	DE	DI	S
M4	7	2.8	7	3.2	9.0	4.3	0.8
M5	8	3.5	8	4.0	10.0	5.3	1.0
M6	10	4.0	10	5.0	12.5	6.4	1.6
M8	13	5.5	13	8.5	17.0	8.4	1.6
M10	17	7.0	17	8.0	21.0	10.5	2.0
M12	19	8.0	19	10.0	24.0	13.0	2.5
M14	22	9.0	22	11.0	28.0	15.0	2.5



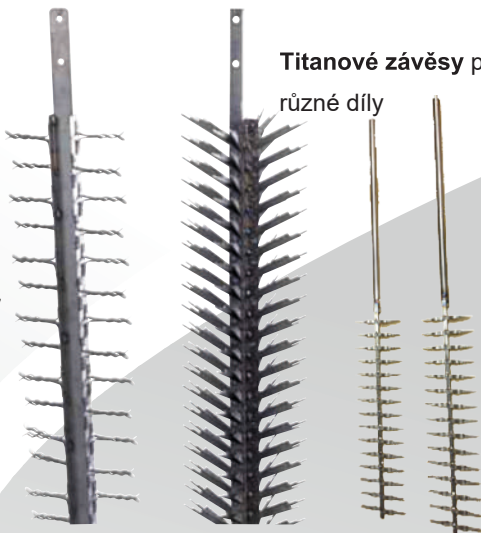
Další rozměry na základě požadavku

ZÁVĚŠY PRO GALVANIZACI, ELOXOVÁNÍ, FOSFÁTOVÁNÍ

Titanové talíře mají mnoho způsobů provedení



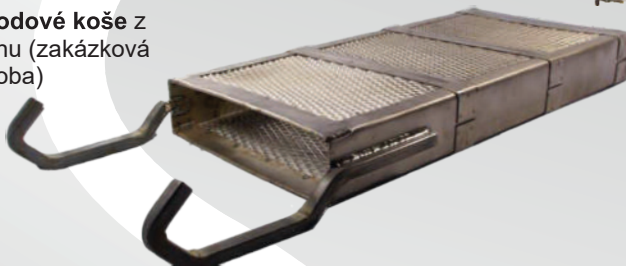
Titanové závěsy pro různé díly



Titanové koše pro zinkové koule



Anodové koše z titanu (zakázková výroba)



Výrobky dole zleva:

- šroubový závěs
- pružný závěs
- univerzální titanový závěs pro anodizaci (pro kruhové výrobky)
- univerzální titanový závěs pro anodizaci (pro duté výrobky)
- titanový závěs pro anodizaci.

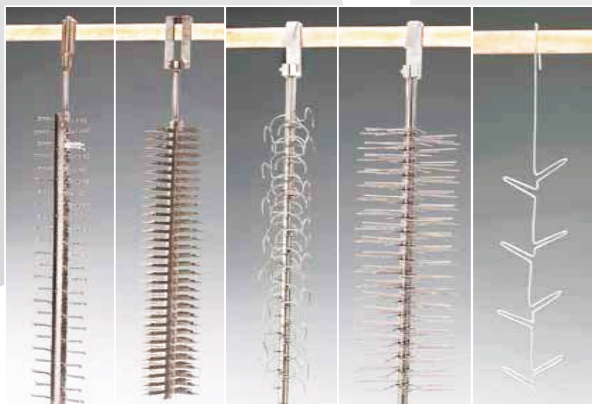
Plastová upínka

Standardní velikosti 35, 55 a 65 mm



Silikonové upínací kroužky

Vnitřní průměr (mm): 120; 116; 48; 45; 31; 28; 18.



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

47

Ekomaživa s.r.o.

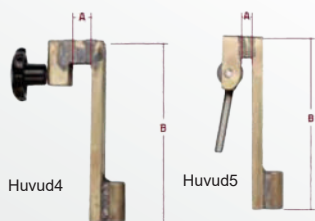
tel. +420 374 802 803

e-mail: info@ekomaziva.cz

ZÁVĚSY PRO GALVANIZACI, ELOXOVÁNÍ, FOSFÁTOVÁNÍ

Fixační hlava z lité mosazi s vnitřním závitem (M6-M16)
Přizpůsobeno pro různé druhy uchycení.

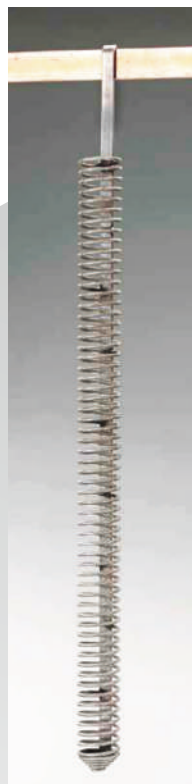
Spirála na zinkové koule



Položka	A (mm)	B (mm)
Huvud4	10-20	180
Huvud5	10-20	180



Pro proud 500A a 1200A



Měděné háky pro galvanizaci.

Použitelné samostatně nebo vestavěné do závěsů.

Položka **Rozměry** **ks/bal.**

Cu 40x2.0	40x2.0	5000
Cu 40x3.0	40x3.0	2500
Cu 50x2.0	50x2.0	5000
Cu 50x3.0	50x3.0	2500
Cu 60x2.0	60x2.0	5000
Cu 60x3.0	60x3.0	2500
Cu 70x2.0	70x2.0	5000
Cu 70x3.0	70x3.0	2500
Cu 80x2.0	80x2.0	2500
Cu 80x3.0	80x3.0	1250
Cu 90x2.0	90x2.0	2500
Cu 90x3.0	90x3.0	1250
Cu 100x2.0	100x2.0	2500
Cu 100x3.0	100x3.0	1250
Cu 120x2.0	120x2.0	2500
Cu 120x3.0	120x3.0	1250
Cu 150x2.0	150x2.0	2500



Měděný drát na zavěšování a přichycení výrobků

Standardní rozměry :0,5; 0,7 a 1.0mm.



MALÉ GALVANIZAČNÍ BUBNY

Rozměry a hmotnosti

buben			celá jednotka			
vsádka (kg)	šířka (mm)	délka (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)	vlastní hmotnost (kg)
1,5	100	150	140	270	440	5
2	100	200	140	320	440	5,5
6	145	250	180	400	515	7,5
7	145	300	180	450	515	8
7	180	250	225	400	540	7,8
8	180	300	225	450	540	8
10	180	350	225	500	540	8,6
13	180	450	225	600	540	9,2
9	180	250	225	400	575	9,1
10	180	300	225	450	575	9,3
12	180	350	225	500	575	9,5
14,5	180	450	225	600	575	9,6
12	200	250	245	400	575	10
13	200	300	245	450	575	10,8
15	200	350	245	500	575	11,7
16	200	450	245	600	575	12,3

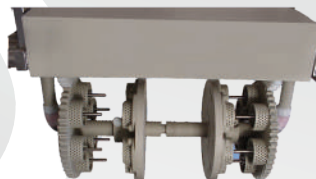
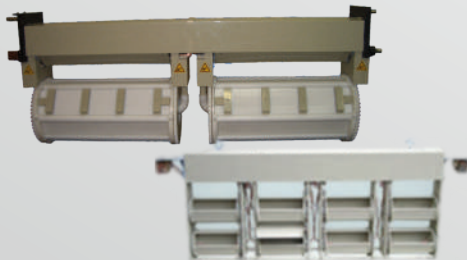
Perforace kruhové Ø 1/1,5/2,0/3,0
Výměnná síťka: 0,25/0,4x0,4/0,4/1x1/2x2
Motor 12 V

Vnitřní galvanizační buben

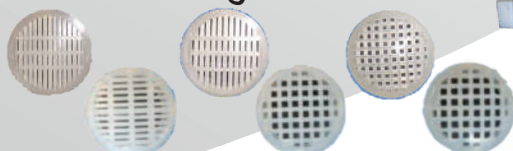
- Pro pokovení malých dávek zboží
- Buben se zbožím se vkládá do velkého galvanizačního bubnu.
- Materiál: šedý PP, nerezové šrouby
- Standardní vnitřní průměry 50 a 100 mm.
- Délka dle požadavku



GALVANIZAČNÍ, LEŠTICÍ A FOSFÁTOVACÍ BUBNY



Sítové zátky do bubnů



Průměr 23 mm: rastr 0,4x0,4 až 3x3 mm

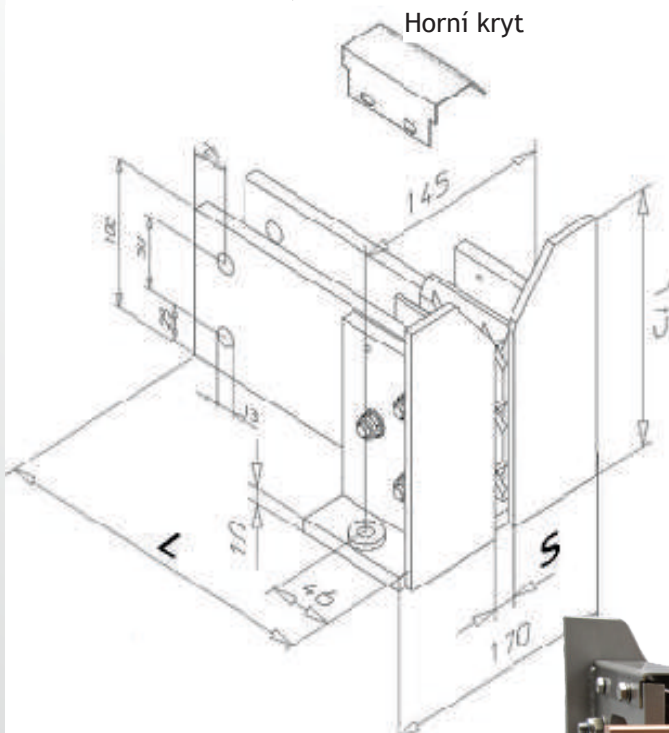
Průměr 40 mm. Rastr 1x1 až 8x8 mm

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

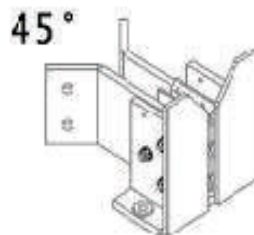


KONTAKTNÍ A ČISTICÍ LŮŽKA

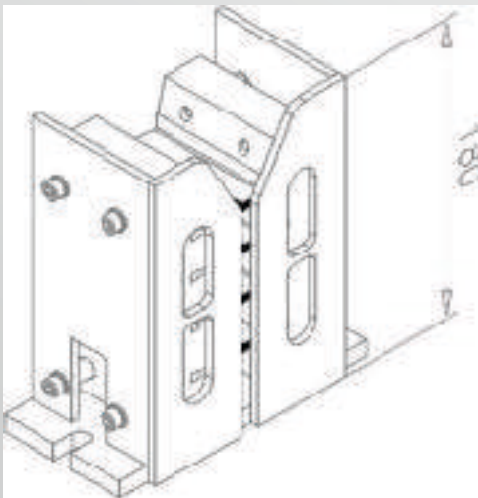
Kontaktní lůžka 1500A, 3000A



Úhel vyhnutí	Délka L
přímý - bez vyhnutí	238 mm
45°	220 mm
90°	183 mm



Čisticí lůžka

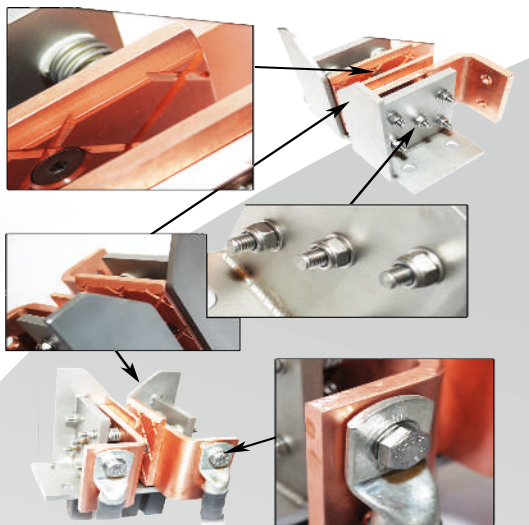


KONTAKTNÍ A ČISTICÍ LŮŽKA

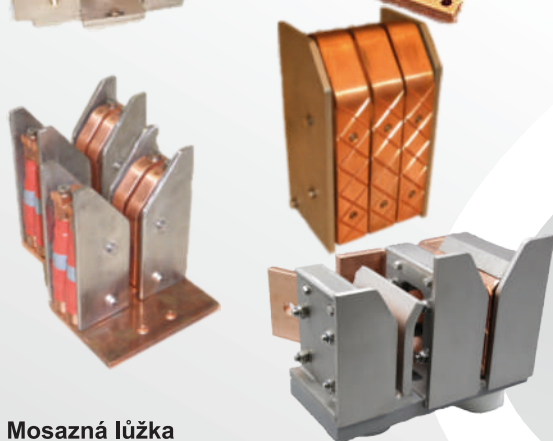
Pneumatická kontaktní lůžka



Prstová kontaktní lůžka



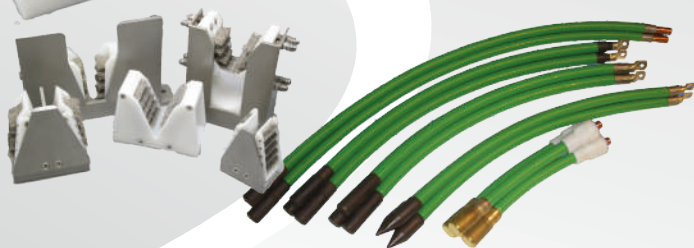
Mosazná lůžka



Čistící lůžka



Spojovací a katodové kabely



Kontaktní vazelína

na elektrovodná lůžka, šroubované vodivé spoje v závěsích a podobně na lepší převod el. proudu a snížení přechodových odporů.



Různé plastové díly



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

FILTRAČNÍ ČERPADLA pro galvanické a chemické procesy



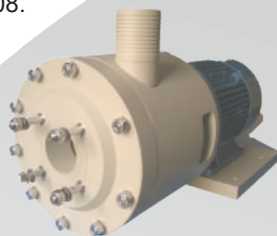
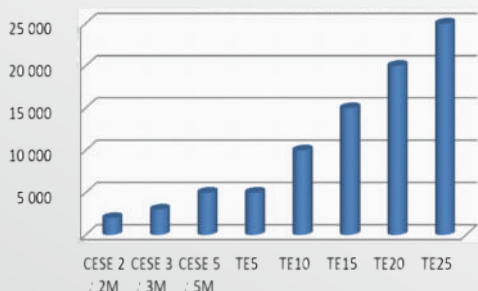
OMG di Gibogini Stefano: Design a výroba filtračních čerpadel pro galvanické a chemické procesy.

Každá součást filtračního čerpadla je vyráběna soustružením a frézováním z polypropylenu, PVC, desek a tyčí z nerezové oceli 316L.

Více než 30 let zkušeností v oblasti galvanických technologií, robustnost jednotlivých součástí a konstrukce filtrační jednotky jsou zárukou trvanlivosti a vysokého stupně filtrace (< 1 μm) a umožňují tak OMG di Gibogini nabízet vysoce kvalitní filtrační čerpadla pro galvanické a chemické procesy s vysokým stupněm filtrace.

Od roku 2009 je firma držitelem certifikátu ISO 9001-2008.

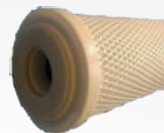
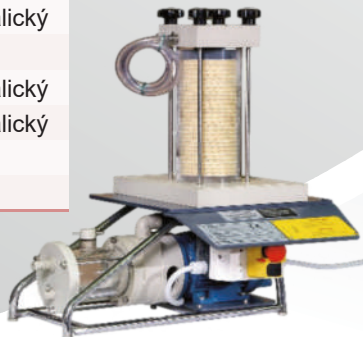
Efektivně využitelná kapacita čerpadel (l/h)



Součástí naší nabídky jsou i různé typy filtračních materiálů, vhodných pro různé typy čerpaných kapalin a všechny typy čerpadel OMG.

Použití čerpadel

PROCES	TYP ROZTOKU
niklování	kyselý/alkalický
měďění	kyselý/alkalický
zinkování	kyselý/alkalický
kadmiování	alkalický
cínování	kyselý/alkalický
zlacení	kyselý/alkalický
Stříbření	alkalický
mosazení	alkalický



FILTRAČNÍ ČERPADLA pro galvanické a chemické procesy

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione



Model	CESE 2 / 2M	CESE 3 / 3M	CESE 5 / 5M
Efektivně využitelná kapacita (l/h)	2 000	3 000	5 000
Kapacita čerpadla (l/h)	4 700	6 700	9 200
Výkon motoru (kW)	0,35	0,55	0,75
Filtrační plocha M2)	0,2	0,8	1,22

Model	TE5	TE10	TE15	TE20	TE30
Efektivně využitelná kapacita (l/h)	5 000	10 000	15 000	20 000	30 000
Kapacita čerpadla (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Výkon motoru (kW)	0,7	1,5	2,2	4	5,5
Filtrační plocha M2)	2,7	4,5	6,5	10	20

Při výrobě filtračních čerpadel jsou použity chemicky odolné materiály nebo materiály odolné proti kyselinám a škodlivým látkám obsaženým v elektrolytických lázních. Tělo čerpadla a oběžné kolo jsou vyrobeny z polypropylenu (Moplen), mechanická ucpávka z karbidu křemíku.



Filtrační čerpadla řady CESE, označená písmenem "M", jsou vybavena magnetickým čerpadlem bez mechanické ucpávky. Tato konstrukční vlastnost umožňuje použití čerpadel CESE M při filtraci zlatičích a stříbřících lázních.

Filtrační čerpadlo je vybaveno třífázovým elektrickým motorem.

Stupeň ochrany (IP): 55.

Součástí dodávky jsou 4 m chemicky odolného gumového potrubí.

Filtr je tvořen válcem z průhledného plastového materiálu ve kterém je obsažena filtrační jednotka. Filtrační

jednotka má vrstvenou strukturu, řada dvojitých filtračních kartonů se střídá s diskovými vložkami. Stupeň filtrace: <math><1 \mu\text{m}</math>

V případě zvláštních filtračních potřeb může být požadováno čištění elektrolytického roztoku aktivním uhlím. Pro tyto účely se filtr záměrně sytí práškovým aktivním uhlím.



Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

53

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

VYMRAZOVÁNÍ SOLÍ Z GALVANICKÝCH LÁZŇÍ

CARBOLUX 50®

Tecga
TECHNICAL EQUIPMENT

Plně automatická krystalizace uhlíčanů, síranů a chloridu.

Vlastní patentovaný systém umožňuje odstranění různých škodlivých produktů rozkladu z různých elektrolytů a procesních roztoků. Díky zajištění optimální stabilizace média je zaručena kvalita výrobků.

Srážení: uhlíčanů, síranů a chloridů. Typické aplikace: výkvěty uhlíčanů, síranů a chloridu sodného

Výhody

- Optimální a konstantní kvalita roztoků
- Delší životnost lázně
- Nižší reklamace
- Nižší náklady na energii
- Efektivní využití chemikálií
- Méně odpadních vod
- Konstantní parametry
- Provoz bez přerušení
- Nízké náklady na práci (stroj je automatický)
- Méně údržby na výměníku tepla
- Dodržování požadavku DIN 9002/9003
- Rychlá návratnost investice

NOVINKA



Skruté náklady v průmyslu galvanického pokovení

způsobené krystalizací solí, uhlíčanů a síranů. Systém Carbolux nabízí možnost kontinuálního odstraňování solí bez nutnosti přerušování výroby, přečerpávání lázně, dalších skrytých nákladů při manipulaci a nakládání s odpady.

Důsledky zasolování lázní, které systém Carbolux odstraní:

- Extrémně vysoké náklady na elektřinu kvůli použití vyššího napětí
- Nízké využití elektřiny kvůli delším časům v lázních a snížené tloušťce vrstev
- Hrubý povrch povlaků
- Nerovnoměrná tloušťka vrstvy na výrobku
- Vysoké vynášení lázně z důvodu viskozity
- Slabá rozpustnost anody, nebezpečí barvení
- Vyšší teplota lázně
- Potřeba lepšího chlazení
- Ucpané výměníky tepla a čerpadla



Technologie **CARBOLUX®** kontinuálně vymrazuje uhlíčitany a sírany tak, že část lázně se převede do zásobníku jednotky a ochladí na přesně definovanou teplotu. Vyčištěná lázeň se automaticky vrací do vany, krystaly odpadních látek zůstávají na pásu filtru a sbírají se v zásobníku. Životnost procesních kapalin se exponenciálně prodlouží při její konzistentní kvalitě. Obrovské úspory v oblasti spotřeby elektrické energie a chemikálií zaručují rychlou návratnost investice.

CarboJet300

CarboJet300 slouží k oddělení uhlíčitanu sodného z různých kapalin pomocí vymrazování. Poloautomatická jednotka z nerezové oceli třídy V2a, izolovaný chladicí zásobník 220 l s nakláněním, polypropylenový zásobník na odpad, chladicí kompresor s R404-A, kryt s inspekčním otvorem, snadné otevírání, automatické vypnutí míchadla při otevření, digitální řízení chlazení a míchání, indikace naplnění výškově seřiditelný podstavec, maják pro signalizaci zahájení provozu, perforovaný zásobník úkapů, vypouštění nerezovým ponorným čerpadlem, filtrační vak včetně koše a kolový vozík s odkapávací nádobou.

230V rozvaděč s kontrolou teploty.

Odstraní až 150 kg za 24 h, Rozměry: průměr: 685 mm, výška: 1500 mm, hmotnost 120 kg.



ODSTŘEDIVÉ SUŠIČKY

CADICA F1 / F3

DITTMANN 

Pro sušení vlhkého zboží bez skvrn po oplachu ve vodě.

Konstrukce z odolné lakované oceli, vrchní část z nerezové oceli a servisní kryt na přední straně. Vzhledem k velmi účinnému tlumiči rotoru běží stroj velmi stabilně a nejsou přenášeny vibrace do podlahy. Proto není nutná montáž do podlahy, povrch podlahy zůstává nepoškozený.

Vlhké zboží je sušené uvnitř odnímatelného koše z nerezové oceli. Koše jsou k dispozici s otvory pro 1; 2 nebo 3 mm. Pro choulostivé a malé zboží jsou k dispozici speciální koše a vložky do košů.

Proces sušení se spustí automaticky po zavření víka. Nastavitelná rychlost otáček umožňuje sušení i těch nejjemnějších dílů. Cirkulace horkého vzduchu pomáhá urychlit proces sušení. Po zastavení rotoru se víko samo otevře a ukončení procesu sušení je viditelné i z dálky. Sušičky mohou být vybaveny termostatickou regulací.

NOVINKA

Pro odstředivé sušičky Cadica se vyrábí různé typy košů.



Technická data	CADICA F1	CADICA F3 / 200	CADICA F3 / 235
Rozměry rotoru	450 Ø x 320 mm	200 Ø x 200 mm	235Ø - 200 mm
Rozměry koše	430 Ø mm	185 Ø mm	220 Ø mm
Max. Vsádka	50 kg (alt. 75 kg)	1 - 6 kg	1 - 10 kg
Variabilní rychlost	300 - 1000 min ⁻¹	500 - 1400 min ⁻¹	500 - 1400 min ⁻¹
El. topení	3 kW až 4 kW	650 W	1300 W
Celkový příkon	400V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Rozměr pro instalaci	670 x 900 mm	425 x 585 mm	475 x 630 mm
Výška	1035 mm	915 mm	915 mm

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

NOVINKA

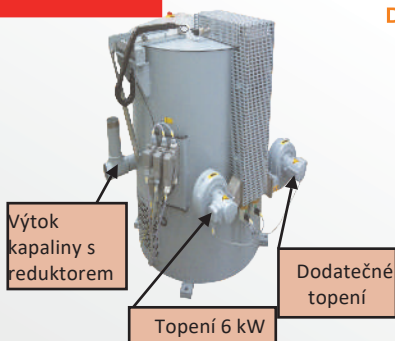
ODSTŘEDIVÉ SUŠIČKY

Odstředivé sušičky



Doplňkové vybavení odstředivek všech velikostí

- Prodloužený přípojovací kabel ovládání
- Přídavné topení 6 kW (pouze pro odstředivku s ohřevem)
- Ovládání topení podavačem pro odstředivky s topením (-H)
- Ovládání topení podavačem pro odstředivky s dvěma topeními
- Plynulá regulace teploty pomocí PT100; pro odstředivky s topením (-H)
- Plynulá regulace teploty pomocí Pt100; pro odstředivky s dvěma topeními (-2H)
- Plynulá regulace otáček včetně digitálního displeje
- Zpomalení rozběhu a brzdění (rozběh 20% brzdění. 50%). Pro jemné díly
- Otevírání a zavírání víka na dvouruční ovládání na samostatném stojanu pro stroje s elektropneumatickým ovládáním víka.



Technická data	Z400	Z400-H	Z500	Z500-H
Topení	ne	6 kW	ne	6 kW
Vsádka	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
Objem	20 l	20 l	45 l	45 l
Buben ø	ø 400 mm	ø 400 mm	ø 500 mm	ø 500 mm
Výška bubnu	260 mm	260 mm	330 mm	330 mm
Otvor bubnu ø	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 400 mm	ø 400 mm
Manipulace	ruční	ruční	zvedák	zvedák
Perforace bubnu	ø 2 mm	ø 2 mm	ø 3 mm	ø 3 mm
Napájení	10 A	22 A	13 A	23 A
Příkon motoru	1.5-2.5 kW	1.5-2.5 kW	2-3 kW	2-3 kW
Otáčky motoru	980 min ⁻¹	980 min ⁻¹	980 min ⁻¹	980 min ⁻¹
Stroj ø	ø 700 mm	ø 700 mm	ø 800 mm	ø 800 mm
Celková výška	935 mm	1025 mm	1065 mm	1140 mm



Volitelné příslušenství pro odstředivky:

- Zvedací svorka pro uchycení bubnu
- Zařízení bez elektrického zvedání bubnu
- Elektrický zvedák 250 kg kompletní s článkovým řetězem
- Elektro-pneumatické bezpečnostní víko, víko musí být uzavřeno ručně.

Další vybavení bubnu pro Vaše odstředivky:

- Normální S235 se zvedákem
- Perforovaný buben z nerezové oceli X5CrNi18-10 (1.4301)
- Malá kuželová vložka
- Dlouhá kuželová vložka
- Minimální perforace (možné 4-2 mm), 0,5 mm / ocel
- Minimální perforace (možné 4-2 mm), 0,5 mm / nerezová ocel
- Sada zvedáku pro zvedání bubnu se zvedacím popruhem (pouze pro Z400 a Z400H)

Technická data	Z600	Z600-H	Z700	Z700-H
Topení	ne	6 kW	ne	6 kW
Vsádka	150 kg	150 kg	300 kg	300 kg
Objem	85 l	85 l	135 l	135 l
Buben ø	ø 600 mm	ø 600 mm	ø 700 mm	ø 700 mm
Výška bubnu	410 mm	410 mm	450 mm	450 mm
Otvor bubnu ø	ø 500 mm	ø 500 mm	ø 550 mm	ø 550 mm
Manipulace	zvedák	zvedák	zvedák	zvedák
Perforace bubnu	ø 4 mm	ø 4 mm	ø 4 mm	ø 4 mm
Napájení	10 A	19 A	15 A	24 A
Příkon motoru	2-3 kW	2-3 kW	2,5-3,5 kW	2,5-3,5 kW
Otáčky motoru	750 min ⁻¹	750 min ⁻¹	750 min ⁻¹	750 min ⁻¹
Stroj ø	ø 900 mm	ø 900 mm	ø 1000 mm	ø 1000 mm
Celková výška	1155 mm	1245 mm	1185 mm	1275 mm

CHEMIKÁLIE PRO GALVANIKU

NOVINKA

CÍNOVÁNÍ: vysoce lesklý kyselý (sulfátový) proces; lesklý kyselý (sulfátový) speciální proces pro elektrické kontakty, velmi snadná rozpustnost (nízkoorganická). Obchodní značky: TIN MET, TIN MET EVO.

ZLACENÍ: lesklé zlacení v málo kyselém procesu, mnoho slitin a barev; zlacení v málo kyselém a neutrálním procesu, mnoho slitin a barev. Čisté zlato a slitiny zlata - málo kyselý proces pro elektronický průmysl. Obchodní značky: AUROBRIGHT; AUROSENE; AUTRANEX a PUR-GOLD.

CHROMOVÁNÍ: katalyzátor a snižování výparů pro Chrom 6+, dekorativní proces s nízkou koncentrací CrO₃. čistě modrý dekorativní třívalentní chrom. Vysoká rezistence k SST třívalentního chromu "duplex-chrom". Obchodní značky: CHROME; CATALYST; DEFOAM CR-NF; STAR WHITE CHROME.

ZINKOVÁNÍ: alkalické kyanidové i bezkyanidové, kyselé zinkování s aditivy pro bubnové a závěsové procesy. Obchodní značky: ALCABRIGHT ZN, STAR ZINC.

MĚDĚNÍ: alkalické kyanidové, nízkoalkalické bezkyanidové, kyselé technické. Obchodní značky: CUPROSPEED, CUPPROSTAR.

NIKLOVÁNÍ: lázně pro lesklý a saténový nikl, závěsové i bubnové procesy.

FOSFÁTOVÁNÍ: fosfátování oceli před lakováním, mikrokryalické zinkové fosfátování bubnové, zinkové fosfátování ve sprejovém tunelu. Obchodní značky: IROMCOAT AL, PHOS ZINC 48, FOSFOPAINT 21.

ANTIQUÉ PATINA: antická patina pro měď, měď, stříbro, ocel. Elektrolytická zbraňová čern. (Niklová a bez niklu) ocel a černění oceli za tepla i za studena. Obchodní značky: LACK ANTIQUÉ; BRONZE ANTIQUÉ; PATINIT a PATINIT BLACK; COPPEROLD; SILVEROLD; IRONBLACK; NIBLACK a SUPER NIBLACK.

CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ: alkalické přípravky pro odstranění olejů, přípravky s omezeným pěněním pro sprchové čištění, kyselé přípravky pro bubnové čištění při nízkých teplotách. Přípravky pro elektrolytické čištění. Obchodní značky: ULTRACLEAN, SOILCLEAN, SPRAYCLEAN, CLEANOXID, FERROCLEAN.

METALIZACE ABS A POLYESTEROVÝCH PRYSKYŘIC: řada přípravků PROMET pro úplnou metalizaci včetně čištění, přípravy, akcelaraci, pokovení.

ELOXOVÁNÍ: Chemické leštění, deoxidace, zinkování před měděním, chromová pasivace. Obchodní značky: ALLUDEOX, ALLUMINIUM ZINCATE, ALLUCOAT, PROFISEAL.

PASIVACE: pro zinek:

- klasická pasivace hexavalentním chromem: bílá, modrá, žlutá, žlutá duha, černá a zelená.

- klasická pasivace třívalentním chromem pro kyselý zinek, alkalický zinek a zinkové slitiny: bílá, modrá, žlutá, žlutá duha, černá.

- třívalentní chrom v nanotechnologické pasivaci pro kyselé a alkalické zinkování. Obchodní značky: SILVERCOAT; GOLDCOAT; BLACKCOAT; GREENCOA.

PASIVACE DALŠÍCH KOVŮ: Bezchromová pasivce mědi (organická). Bezchromová a bezzinková pasivce stříbra (organická).

Konverze chrom-hliník, žlutá duhová a bezbarvá. Nanotechnologická konverze hliníku, bez hexavalentního chromu.

Obchodní značky: CUPROFIX; SILVERFIX; ALLUCOAT.

TOP-COAT A TĚSNĚNÍ: top-coat pro pasivaci zinku. Akrylátové těsnění na vodní bázi, lesklé a satén.

Speciální Top-coat pro redukci povrchového napětí; těsnění a odpuzování vody. Obchodní značky: IDROLACK; IDROLACK SATIN; DRY-TOUCH a OIL-TOUCH dewatering; TORQUE SPEED.

DALŠÍ VÝROBKY: stahování barev a kovů z výrobků i závěsů. Bezbarvé laky na vodní i rozpouštědlové bázi. Leštění, vibrační čištění a odjehlování. Obchodní značky: NICKEL STRIPPER.



EuroFinish

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

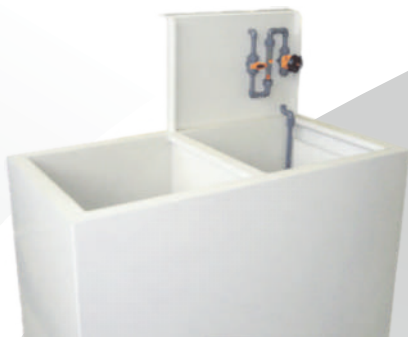
 Ekomaživa s.r.o.

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

MALÉ GALVANIZAČNÍ LINKY A ZÁSOBNÍKY

Galvanizační stůl

Malá pokovovací zařízení s lázněmi a oplachem. Dálkové ovládání celé linky na jednom panelu. Jednoduchá montáž a zapojení.



Nádrže a zásobní nádoby vyrobené z PP, PVC, PE, PVDF, oceli a nerezové oceli. Standardní konstrukce a rozměry nebo velikosti a tvary na zakázku

GALVANIZAČNÍ A ELOXOVACÍ LINKY



Linky pro výrobu desek plošných spojů:

- od návrhu přes dodání až po údržbu.
Preciznost - výkon - efektivita

Úroveň automatizace - od manuálního ovládání až po plně automatické linky



MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT

Opravdu kontinuální odstraňování feromagnetických nečistot

Q-Mag[®] Odstraňuje efektivně a jednoduše feromagnetické částice a zlomky i na nich navázané nečistoty z Vašeho chladiva nebo čistící kapaliny, aniž byste museli zařízení stále zastavovat kvůli čištění magnetu.

S Q-Mag[®] je vše automatické a jednoduché!



je:

Automatický

Částice zachycené magnetem jsou tlačeny dolů do spodní sekce a hromaděny v zásobníku, který je po naplnění automaticky vyprázdněn.

Účinný

Kapalina se ve spirále točí kolem magnetu a tím se každá částice dostane do magnetického pole alespoň na 2 sekundy. Výsledkem je velice efektivní zachycení i nejmenších magnetických částic.

Maximální efektivita

Kovové částice nemají možnost se hromadit na magnetu a celý jej zaplnit. Magnetické pole může stále plně působit na proudící kapalinu.

Trvale aktivní

Zásobník odpadu je vyprazdňován automaticky bez přerušení provozu separátoru nebo vyndávání magnetu. Separace probíhá stále.

Koncentrovaný odpad

Naplnění zásobníku odpadu je detekováno senzorem, po jehož aktivaci se zásobník automaticky vyprázdní. Díky konstrukci zásobníku a systému jeho vyprazdňování je v odpadu velice málo kapaliny a proto není potřeba ji nějak zvlášť oddělovat.



ČIŠTĚNÍ MYCÍCH LÁZŇÍ

Nejúčinnější separátor oleje

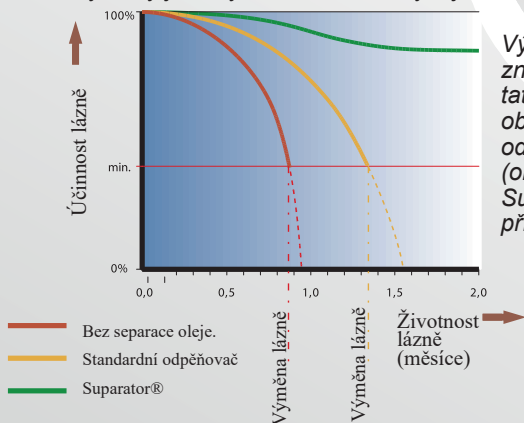
SUPARATOR®
Gets more out of it



- Velmi krátká návratnost
- Maximalizuje životnost lázně / čističe
- Zaručuje optimální kvalitu výrobku
- Bezúdržbová konstrukce
- Minimální provozní náklady
- Efektivní i pro malá zařízení
- Vyrábí se pro různé velikosti lázní



Čištění a odmašťování mycích lázní se používá ve všech průmyslových odvětvích. Maximální vyčištění mycí lázně od oleje je základní podmínkou k zajištění vysoké kvality výrobku. Čím více je mycí lázeň nasycena olejem a nečistotami (např. prach a zbytky z broušení), tím více se snižuje schopnost čistícího zařízení odmastit výrobky, účinná separace oleje je proto nezbytná. Nezávislý výzkum prokázal, že Suparator® je neefektivnější separátor oleje na trhu. Olej je separován z lázně během několika minut a tím se minimalizuje kontaktní čas vneseného oleje s lázní. Výrobky jsou výborně odmaštěny a je dosažena maximální životnosti lázně.



Výkon čistící lázně se v průběhu času snižuje díky znečištění. Bez odstranění oleje (červená křivka) je tato degradace velmi rychlá a je nutná častá obměna lázně. Odpěňovačky, konvenční odstraňovače olejů nebo odstraňovače vody (oranžová křivka) stav lázně částečně zlepšují. Suparator® (zelená křivka) odstraňuje olej, který je příčinou změn v lázni.

Suparator® prodlužuje životnost mycí lázně 4-10 krát



Odpěňovač Suparskim® v akci namontovaný v myčce zákazníka. Veškerý olej je automaticky okamžitě odveden pryč.

Zařízení Suparator® jsou k dispozici v různých modelech. Množství volitelných sestav umožňuje přizpůsobit systém Suparator® tak, aby vyhovoval jakémukoliv výrobnímu procesu. Suparator® je v současnosti používán pro čištění van o objemu od 200 do 400.000 litrů !

Suparator® má rychlou návratnost při instalaci na lázních již od 200 litrů.

FILTRACE MYCÍCH LÁZNÍ

Filtr, který opravdu odstraní jemné nečistoty.

Qfilter

Qfilter je řešení pro filtraci hodnotných kapalin, jako jsou chladiva strojů a vodní mycí lázně. Při zařazení Qfiltru do výrobního procesu zůstanou kapliny čisté. Tím dojde ke snížení nákladů a zvýšení kvality výrobků

Základní vlastnosti:

- Kompaktní: pouze malý prostor pro instalaci.
- Efektivní: Nízká spotřeba filtrační tkaniny díky optimálnímu řízení filtračního procesu.
- Účinný: Vynikající filtrace díky perfektnímu těsnění a kontrole procesu.
- Úsporný: Méně než poloviční spotřeba energie ve srovnání s jinými filtry.

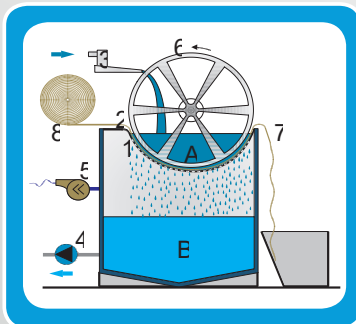
Uživatelsky příjemné a spolehlivé zařízení

Qfilter je navržen pro průmyslové aplikace v plně automatickém režimu bez jakéhokoliv dozoru a s minimální údržbou. Pokud dochází filtrační tkanina dostanete včas zprávu. Při výměně role filtrační tkaniny nemusíte přerušit filtraci. Výměna role tkaniny dokonce i za jiný typ může být provedena za normálního provozu.

Inteligentní řídicí systém je srdcem zařízení Qfilter. Stará se o optimální fungování systému a maximální podporu uživatele. Ovládací panel nabízí uživateli potřebný rozsah nastavení: jasné instrukce k použití zařízení, zprávy o problémech pro každý možný problém, zobrazení důležitých proměnných procesu.



Schéma práce filtru



Dvě komory, A (špinavá) a B (čistá), jsou umístěny nad sebou a odděleny filtrační látkou (2), která je podepřena sítí (1).

Znečištěné médium proudí přes vstupní otvor (3) do komory A a přes filtrační látku do komory B, odkud čerpadlo (4) vrací vyčištěnou kapalinu zpět do mycího procesu.

Nečistota se akumuluje na filtrační látce a tvoří filtrační koláč, který způsobuje odpor průchodu kapaliny a hladina A se zvedá. Jakmile je přednastavená hladina dosažena, vývěva (5) se spustí a vytvoří vyšší podtlak v komoře B. Kapalina je přes filtrační látku nasávána větší silou a tím je zabráněno dalšímu zvyšování hladiny A.

Jak postupně narůstá filtrační koláč a zvyšuje se odpor průtoku kapaliny, podtlak v komoře B stoupá až na maximum A. V té chvíli je filtrační látka posunuta o kousek vpřed otočením kola (6). Použitý filtr (7) je vysunut ze síta a je nahrazen čistým filtrem z role (8). Tento cyklus se stále opakuje.

Těsnění.

Utěsnění filtrační látky na okrajích je velmi důležité. Netěsní-li těsnění dostatečně, nečistota může procházet po okrajích filtrační látky do komory s vyčištěnou kapalinou. Qfilter má čtyři plně kontaktní těsnicí linie, dvě na každé straně filtrační látky. Na obrázku vlevo je jasně vidět, jak je špína oddělena od okrajů (světlý a tmavý pruh).

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 Ekomaziva s.r.o.

Ekomaziva s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

KORKOVÉ ABSORBENTY CORKSORB

» **Vlastnosti, které je dobré zvážit, když vybíráte absorbent**

Absorpční kapacita

Absorpční kapacita je velice významnou nákladovou položkou při likvidaci rozlivu. Vysoká absorpční kapacita výrobků CorkSorb vede k použití menšího množství absorbentu a tím i k nižším nákladům. Následně vzniká méně odpadu a snižují se náklady na jeho likvidaci.

Absorpce vody

Dojde-li k rozlivu na vodě nebo na mokřém povrchu je důležité, aby absorbent vykazoval nízkou afinitu k absorpci vody a nedošlo proto k jeho nasycení vodou, která není znečišťující látkou. Vyhneme se tak nežádoucímu užití absorbentu a vzniku dalších odpadů.





Za určitých okolností je absorpce vody výhodná. Pokud je potřeba likvidovat rozlivy látek rozpustných ve vodě, je vhodné použít korkové granule G03025.

Hustota

Lehkost absorbentu, tedy nižší hustota, je zpravidla spojována s vyšší absorpční kapacitou. Sortiment výrobků CorkSorb zahrnuje granule s nízkou hustotou a vysokou absorpční kapacitou G01006/G01025 a granule G03025, které jsou dostatečně těžké pro použití ve vnějším prostředí.






Reteční vlastnosti

Korek je přirozeně vysoce hydrofobní a absorbuje pouze kontaminant. To je velice důležité při likvidaci rozlivů ve vodním prostředí (vodní toky a nádrže). CorkSorb může plavat na hladině velmi dlouho (měsíce) dokonce i když je plně nasycen a při tom neuvolňuje kontaminant zpět do prostředí. CorkSorb má vynikající retenční kapacitu.

REF. CORKSORB		POPIS / POUŽITÍ	VÝROBEK	BALENÍ	ABSORPCE CERTIFIKOVÁNO CEDRE		HUSTOTA	GRANULACE
G01006	Hydrofobní absorbent Granulovaný tepelně upravený korkový absorbent. Absorbuje oleje, uhlovodíky a rozpouštědla aniž by absorboval vodu.	 	Papírový pytel 75 l (4,5 kg - 6,0 kg)	9,43 l oleje/kg absorbentu	52 l oleje/pytel	60 - 70 kg/m ³	0,5 - 3 mm	
G01025			Papírový pytel 25 l (1,5 kg - 2,0 kg)		17,3 l oleje/pytel			
G03025	Univerzální absorbent Granulovaný korkový absorbent. Absorbuje oleje, uhlovodíky a ve vodě rozpustné látky.	 	Papírový pytel 25 l (5,29 kg - 9,2 kg)	2,8 l oleje/kg absorbentu 1,65 l vody/kg absorbentu	20,1 l oleje/pytel 12,0 l vody/pytel	230 - 350 kg/m ³	0,5 - 1 mm	

KORKOVÉ ABSORBENTY CORKSORB

Hydrofobní hadice, polštáře a vaky

REF. CORKSORB	POPIS / POUŽITÍ	VÝROBEK	ROZMĚR	ABSORPCE		BALENÍ
S07120	Absorbční hadice na olej pro kontrolu rozlivu		Ø=7,5 cm L=1,2 m	3,6 l/kus	87 l/box	Krabice s 24 hadicemi
S07300			Ø=7,5 cm L=3,0 m	9,9 l/kus	99 l/box	Krabice s 10 hadicemi
P30x30	Absorbční polštáře na olej		30x30 cm	2,6 l/kus	103 l/box	Krabice se 40 polštáři
P45x45			45x45 cm	7,7 l/kus	92 l/box	Krabice s 12 polštáři
K20060	Hydrofobní absorbční vaky na olej pro použití v místech s obtížným přístupem		Ø=20 cm L=60 cm	10,5 l/kus	105 l/box	Krabice s 8 vaky
B12300	Absorbční hadice pro zachycení olejů, uhlovodíků a rozpouštědel v náročných podmínkách na vodních hladinách		Ø=12,5 cm L=3,0 m	28 l/kus	111 l/pytel	Plastový pytel se 4 hadicemi
B20300			Ø=20 cm L=3,0 m	63 l/kus	252 l/pytel	Plastový pytel se 4 hadicemi
B20600			Ø=20 cm L=6,0 m	124 l/kus	248 l/pytel	Plastový pytel se 2 hadicemi
B122500			Ø=12,5 cm L=25,0 m	157 l/kus	314 l/BB	BigBag se 2 hadicemi
B202500			Ø=20 cm L=25,0 m	300 l/kus	300 l/BB	Bigbag s 1 hadicí

Další rozměry a výrobky na www.ekomaziva.cz

 **Ekomaživa s.r.o.**

63

Ekomaživa s.r.o. tel. +420 374 802 803 e-mail: info@ekomaziva.cz

Dále Vám můžeme nabídnout

IRMCO FLUIDS.

IRMCO

IRMCO GEL.

LE AN GREEN® METALFORMING

BEZOLEJOVÁ TECHNOLOGICKÁ MAZIVA

OCHRANA VAŠICH PENĚŽ I ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Máte problémy s olejem při svařování a povrchových úpravách?

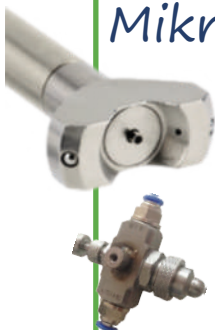
Chcete zlepšit svoje výrobní procesy, záleží Vám na čistotě Vašeho provozu?

Řešení = bezolejová maziva IRMCO

Proč ještě mažete olejem?



Mikrodávkovací automaty pro maziva



WERUCON®



- Precizní
- Kvalitní
- Spolehlivé
- Nenáročné

Výrobky pro údržbu strojů a zařízení

Emulze pro obrábění

Penetrační oleje

Mazací tuky pro ložiska

Montážní pasty a směsi

Maziva pro lisování a montáž plastů

Odmašťovací a čisticí prostředky

Oleje pro mazání okruhů stlačeného vzduchu



 **Ekomaživa s.r.o.**

Ekomaživa s.r.o., 338 06 Cheznovice 7

tel. +420 374 802 803; +420 602 251 430

e-mail: info@ekomaživa.cz, Další rozměry a výrobky na:

www.ekomaživa.cz