

CORROSIV/SPAC 09N

Použitie: Sacia a tlaková hadica na prepravu kyselín a hydroxidov vo vysokej koncentrácii, solí, zásad, ketónov a farbív na tkaniny.

Application: Suction and delivery hose designed to convey organic and non organic acids in high concentration, salts, bases, ketones and dye-stuff for cloth.



označenie marking	vnútorný ø inside ø	vonkajší ø outside ø	pracovný tlak working pressure	poruchový tlak burst pressure	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m
CORROSIV/SPAC 09N 19	19	31	16	48	0,9	115	0,71	40
CORROSIV/SPAC 09N 25	25	37	16	48	0,9	150	0,87	40
CORROSIV/SPAC 09N 32	32	44	16	48	0,9	190	1,06	40
CORROSIV/SPAC 09N 38	38	51	16	48	0,9	230	1,30	40
CORROSIV/SPAC 09N 51	51	67	16	48	0,9	300	2,06	40
CORROSIV/SPAC 09N 63	63	79	16	48	0,9	380	2,50	40
CORROSIV/SPAC 09N 76	76	92	16	48	0,9	450	3,00	40
CORROSIV/SPAC 09N 102	102	118	16	48	0,9	600	4,40	40

Obal/cover



EPDM, čierny, vodivý, odolný voči klimatickým podmienkam, ozónu a abrazii. Hladký s odtlačkom textilu. Nehorľavý.
EPDM, black synthetic rubber, conductive, weather, ozone and abrasion resistant. Smooth, fabric impression. Resistance to flame.

Úplet/Braid



pevná textilná priadza so spirálou high tensile textile plies and steel helix wire.

Duša/Core



EPDM, čierna, hladká, vodivá guma, odolná voči chemickým látkam EPDM, black smooth synthetic rubber, conductive, resistant to chemical products.

Prev.teplota/temperature range







Teplota a koncentrácia závisia od prepravovaného média : pozri tabuľku chemickej odolnosti
Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.

PLUTONE PK

Použitie: Tlaková hadica pre chemikálie. Sanie a výtlak kyselín a hydroxidov. Je odolná voči abrázií, starnutiu, atmosferickým vplyvom a ozónu.

Application: Pressure suction hose for chemicals such as acid and hydroxides. It is resistant to abrasion, ageing, atmospheric agents and ozone.



Obal/cover		Úplet/Braid		Duša/Core		Prev.teplota/temperature range		
 zelený, hladký, TPV green, plain, TPV		 textil, ocelová spirála textile, steel spiral		 biela, hladká TPV white, plain, TPV		 -30 °C +80 °C		
označenie marking	vnútorný ø inside ø	vonkajší ø outside ø	pracovný tlak working pressure	poruchový tlak burst pressure	vákuum vaccum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m
PLUTONE PK 20	20	29	10	30	1,0	80	0,39	60
PLUTONE PK 25	25	35	10	30	1,0	100	0,55	60
PLUTONE PK 32	32	43	10	30	0,9	130	0,74	60
PLUTONE PK 38	38	49	10	30	0,9	150	0,86	30
PLUTONE PK 50	50	63	10	30	0,8	250	1,39	30

SUPERIOR/CHF SHN

Použitie: Chemická sacia a tlaková hadica určená pre kyseliny, zásady, ketóny, aldehydy, estery a aromatické, alifatické a chlórované uhľovodíky. Vhodná aj pre potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu a alkoholické nápoje.



Application: Chemical suction and delivery hose designed for acids, bases, ketons, aldehyds, esters, aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons. Also suitable for animal or vegetable foodstuffs and alcoholic drinks.

Norma: EN 12115-1999-Type Ω , FDA štandard
According EN 12115-1999-Type Ω , FDA standards

označenie marking	vnútorný ϕ inside ϕ	vonkajší ϕ outside ϕ	pracovný tlak working pressure	poruchový tlak burst pressure	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m
SUPERIOR/CHF SHN 19	19	31	16	48	0,9	75	0,69	40
SUPERIOR/CHF SHN 25	25	37	16	48	0,9	75	0,83	40
SUPERIOR/CHF SHN 32	32	44	16	48	0,9	95	1,00	40
SUPERIOR/CHF SHN 38	38	51	16	48	0,9	110	1,29	40
SUPERIOR/CHF SHN 50	50	66	16	48	0,9	145	2,10	40
SUPERIOR/CHF SHN 63	63	79	16	48	0,9	185	2,50	40
SUPERIOR/CHF SHN 76	76	92	16	48	0,9	220	2,82	40
SUPERIOR/CHF SHN 102	102	118	16	48	0,8	295	4,25	40

Obal/cover



EPDM, čierny, vodivý, odolný voči odozu, ozónu a poveternostným podmienkam. Odťažok textilu. Odolnosť voči ohňu.
EPDM, black rubber, conductive, weather, ozone and abrasion resistant. Fabric impression. Resistance to flame.

Úplet/Braid



pevná textilná priadza so špirálou, antistatický meďený drôt
high tensile textile plies helix wire embedded, antistatic copper wire.

Duša/Core



UHMWPE, čierna, hladká, vodivá guma odolná voči abrazii. Vhodná pre potraviny. Nemení farbu prepravovanej látky. Vypĺň zo špeciálnej čiernej vodivej gumy.
UHMWPE, black, smooth, conductive, resistant to abrasion. Food quality. It does not alter the colour of the transported medium. Filling layer of special black conductive rubber.

Prev.teplota/temperature range



-30 °C +100 °C Čistenie max. do 130 °C na max. 30 min. v otvorenom priestore. Teplota a koncentrácia prepravovanej látky: viď prílohu, tabuľka chemickej odolnosti látok
-30 °C +100 °C Cleaning up to 130 °C for max 30 min. in open system. Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.H10

SUPERPHARM/HF16 SPH

Použitie: Multifunkčná sacia a tlaková hadica pre farmaceutické výroby, čisté chemické výroby, kozmetiku, chemikálie pre fotografovania, farby, lepidlá, pracíe prostriedky, potraviny a hygienické výroby.



Application: Multipurpose suction and delivery hose for pharmaceutical products, pure chemical products, cosmetics, chemicals for photography, paints, glues, detergents, food and hygiene products.

označenie marking	vnútorný ø inside ø	vonkajší ø outside ø	pracovný tlak working pressure	poruchový tlak burst pressure	vákuum vacuum	min polo- mer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m
SUPERPHARM/HF16 SPH 25	25	37	16	48	0,9	75	0,80	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 32	32	44	16	48	0,9	95	0,98	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 38	38	51	16	48	0,9	110	1,23	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 40	40	53	16	48	0,9	120	1,35	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 51	51	67	16	48	0,9	145	2,20	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 63	63	79	16	48	0,9	185	2,74	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 76	76	92	16	48	0,9	220	3,00	40
SUPERPHARM/HF16 SPH 102	102	118	16	48	0,8	295	4,20	40

Obal/cover



EPDM, sivý obal vyrobený zo špeciálnej gumy, odolný voči abrázii, ozónu a klimatickým podmienkam. Pozdĺžne vodivý pruh zaisťuje vodivosť $1,5 \times 10^9 \text{ Ohm}$ medzi dušou a obalom. Odťažok textilu. EPDM, gray cover made of special rubber, resistant to abrasion, ozone and weather conditions. Longitudinal conductive stripe which ensures a conductivity $1,5 \times 10^9 \text{ Ohm}$ between tube and cover. Fabric impression.

Úplet/Braid



pevná textilná priadza so spirálou High tensile textile plies and helix wire embedded.

Duša/Core



UHMWPE, čierna, hladká, vodivá guma odolná voči abrázii. UHMWPE, black, smooth, conductive, resistant to abrasion. Food quality according F.D.A. standards. degradation

Prev.teplota/temperature range



do 130 °C max. 30 min. Teplota a koncentrácia závisí od prepravovaného média. Pozri tabuľku chemickej odolnosti. Cleaning up to 130°C for max. 30 min in open system. Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.