

Master-PUR L MHR

Hlavní číslo článku: 000010

PU sací / výtlačná hadice, lehká, velmi dobrá flexibilita, odolná vůči mikrobům a hydrolýze



odolný
proti
hydrolýze



odolný
vůči
mikrobům



transparen
tní



ohebný



světlo



středně
odolný
proti tlakům

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: profilová extrudovaná hadice s kovovou spirálou
- Spirálový design: vyrobeno z ocelového drátu
- Materiál spirály: pružinová ocel
- Provedení zdi: vyrobeno z čistého materiálu, tloušťka stěny mezi spirálami cca 0,7 mm
- Materiál stěny: Polyether polyuretan

Vlastnosti

- Specifikace produktu: splňuje normu DIN 26057, podle TRGS 727 a ATEX 2014/34 EU
- Chemické vlastnosti: odolný vůči mikrobům, bez halogenů, dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost proti UV záření, dobrá odolnost vůči olejům, dobrá odolnost vůči benzínu, dobrá odolnost vůči ozónu, odolný proti hydrolýze, bez změkčovadel
- Flexibilita: ohebný
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: transparentní

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - 90 °C

- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 125 °C

Informace o doručení

Aplikace

- Oblasti použití: Zemědělství, Průmysl, Letecká a Kosmická Technika, Hromadný Materiál a Stavebnictví, Námořní a železniční Doprava, Chemie, Potravinářský a Farmaceutický Průmysl, Technologie Likvidace a čištění Odpadů, Textil, Tisk a Papír, Konstrukce Vozidel

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné barvy, jiné délky, jiné jmenovité světlosti, s potiskem specifickým pro zákazníka

Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Vnější průměr	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000010:25:x	000010	25	30	30	0,24	3,22	0,79	25,00	/
000010:26:x	000010	26	31	31	0,25	3,22	0,79	25,00	/
000010:32:x	000010	32	40	40	0,35	2,52	0,71	25,00	/
000010:38:x	000010	38	46	46	0,39	2,1	0,66	25,00	/
000010:40:x	000010	40	48	48	0,40	2,1	0,66	25,00	/
000010:45:x	000010	45	53	53	0,42	1,84	0,59	25,00	/
000010:51:x	000010	51	58	58	0,45	1,68	0,52	25,00	/
000010:55:x	000010	55	63	63	0,51	1,54	0,44	25,00	/
000010:60:x	000010	60	68	68	0,53	1,4	0,44	25,00	/
000010:65:x	000010	65	73	73	0,64	1,26	0,37	25,00	/
000010:70:x	000010	70	78	78	0,68	1,12	0,37	25,00	/
000010:76:x	000010	76	84	84	0,72	1,12	0,29	25,00	/
000010:80:x	000010	80	88	88	0,76	0,98	0,29	25,00	/
000010:90:x	000010	90	99	99	0,88	0,84	0,22	25,00	/
000010:102:x	000010	102	110	110	0,95	0,84	0,22	25,00	5, 10
000010:110:x	000010	110	119	119	1,03	0,7	0,22	25,00	/
000010:115:x	000010	115	124	124	1,06	0,7	0,22	25,00	/
000010:120:x	000010	120	129	129	1,12	0,7	0,22	25,00	/
000010:127:x	000010	127	135	135	1,18	0,7	0,22	25,00	/
000010:130:x	000010	130	139	139	1,20	0,56	0,22	25,00	/
000010:150:x	000010	150	159	159	1,46	0,56	0,15	25,00	/
000010:160:x	000010	160	170	170	1,74	0,56	0,15	25,00	/
000010:170:x	000010	170	180	180	1,80	0,42	0,15	25,00	/
000010:180:x	000010	180	190	190	1,90	0,42	0,15	25,00	/
000010:203:x	000010	203	214	214	2,30	0,42	0,15	25,00	5, 10
000010:225:x	000010	225	235	235	2,55	0,28	0,07	25,00	/
000010:250:x	000010	250	260	260	3,02	0,28	0,07	25,00	/
000010:254:x	000010	254	264	264	3,02	0,28	0,07	25,00	/
000010:275:x	000010	275	284	284	3,11	0,28	0,07	25,00	/
000010:280:x	000010	280	290	290	3,14	0,28	0,07	25,00	/

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světllost (DN) mm	Vnější průměr	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000010:300:x	000010	300	310	310	3,20	0,25	0,07	20,00	/
000010:315:x	000010	315	325	325	3,32	0,25	0,07	20,00	/
000010:325:x	000010	325	335	335	3,40	0,25	0,07	20,00	/
000010:350:x	000010	350	360	360	3,60	0,13	0,07	20,00	/
000010:375:x	000010	375	386	386	3,85	0,13	0,05	20,00	/
000010:400:x	000010	400	411	410	4,45	0,13	0,05	20,00	/
000010:450:x	000010	450	461	460	5,06	0,13	0,05	20,00	/
000010:500:x	000010	500	511	510	5,70	0,13	0,05	20,00	/

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

Varianty dodání

K dispozici v jiných délkách, jiných jmenovitých průměrech, s potiskem na míru

Pokyny k likvidaci

Po použití musí být výrobek zlikvidován v souladu s právními předpisy platnými v regionu uživatele.

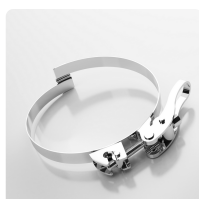
Možné prvky připojení



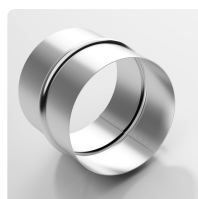
Hadicová spona Master-Grip, šroubovatelná
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Hadicová spona Master-Grip, šroubovací, nerez ocel
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Master-Grip rychlospona
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic, jako jsou Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Hadicové spojky
Spojka z ocelového plechu pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých Sc



Combiflex PU mufna EL
PU koncovka pro hadice Master-PUR L/H a Master-PVC L/H, elektricky vodivé



Combiflex PU závitová objímka, šroubovací
PU závitová spojka pro všechny typy hadic Master-PUR L, Master-PUR H a Master-PUR HX, podle DIN ISO 228

Individuální konzultace

Nabízíme konzultace po telefonu:
+420 374 629 469

Žádosti o produkt prostřednictvím

Adresa sídla

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Adresa Česká republika
Masterflex Česko s.r.o.

