

Master-PUR H MHR

Hlavní číslo článku: 000064

PU sací / výtlačná hadice, střední hmotnost, dobrá flexibilita, odolnost proti mikrobům a hydrolýze



odolný
proti
hydrolýze



odolný
vůči
mikrobům



transparen
tní



ohebný



středně
těžký



odolnost
vůči tlaku

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 1,4 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, odolný proti hydrolýze, dobrá odolnost vůči ozónu, bez změkčovadel
- Flexibilita: ohebný
- Hmotnost: středně těžký
- Odolnost proti tlaku: odolnost vůči tlaku
- Barva: transparentní
- Jiný: vysoké vakuum a dobrá tlaková odolnost, konfigurovatelný jako hadicový systém s digitálním rozhraním pro kompatibilitu s aplikací AMPIUS®

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
000064:16:x	000064	16	22	40	0,20	4,5	0,92	25,00	/
000064:20:x	000064	20	26	43	0,22	4,3	0,92	25,00	/
000064:25:x	000064	25	32	46	0,28	4,18	0,92	25,00	/
000064:26:x	000064	26	33	47	0,29	4,16	0,92	25,00	/
000064:32:x	000064	32	41	60	0,39	3,25	0,92	25,00	/
000064:38:x	000064	38	47	69	0,46	3,12	0,82	25,00	/
000064:40:x	000064	40	49	72	0,52	3	0,82	25,00	/
000064:45:x	000064	45	55	80	0,55	2,95	0,81	25,00	/
000064:50:x	000064	50	60	86	0,68	2,91	0,79	25,00	/
000064:51:x	000064	51	61	87	0,71	2,9	0,79	25,00	/
000064:55:x	000064	55	65	95	0,77	2,75	0,76	25,00	/
000064:60:x	000064	60	70	102	0,82	2,55	0,74	25,00	/
000064:65:x	000064	65	75	112	0,91	2,4	0,66	25,00	/
000064:70:x	000064	70	80	117	0,97	2,25	0,66	25,00	/
000064:75:x	000064	75	86	125	1,05	2,04	0,6	25,00	/
000064:76:x	000064	76	87	126	1,06	2	0,59	25,00	/
000064:80:x	000064	80	91	132	1,11	2	0,59	25,00	/
000064:90:x	000064	90	101	149	1,25	1,65	0,52	25,00	/
000064:100:x	000064	100	110	162	1,44	1,53	0,45	25,00	/
000064:102:x	000064	102	112	165	1,48	1,5	0,44	25,00	5, 10
000064:110:x	000064	110	121	179	1,61	1,35	0,44	25,00	/
000064:115:x	000064	115	126	186	1,68	1,35	0,31	25,00	/
000064:120:x	000064	120	131	194	1,75	1,3	0,31	25,00	/
000064:125:x	000064	125	136	200	1,86	1,3	0,31	25,00	/
000064:127:x	000064	127	138	203	1,91	1,3	0,31	25,00	/
000064:130:x	000064	130	141	209	1,96	1,3	0,31	25,00	/
000064:140:x	000064	140	151	224	2,02	1,05	0,25	25,00	/
000064:150:x	000064	150	161	239	2,09	1,05	0,25	25,00	/

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Vnější průměr	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000064:152:x	000064	152	163	242	2,10	1,05	0,25	25,00	/
000064:160:x	000064	160	171	255	2,35	0,9	0,25	25,00	/
000064:170:x	000064	170	181	270	2,67	0,9	0,18	25,00	/
000064:175:x	000064	175	186	278	2,74	0,9	0,18	25,00	/
000064:180:x	000064	180	191	285	2,82	0,75	0,18	25,00	/
000064:200:x	000064	200	212	316	3,41	0,75	0,18	25,00	/
000064:203:x	000064	203	215	321	3,50	0,75	0,18	25,00	/
000064:225:x	000064	225	237	353	3,65	0,6	0,12	25,00	/
000064:250:x	000064	250	263	390	3,84	0,6	0,12	25,00	/
000064:254:x	000064	254	267	396	3,84	0,58	0,12	25,00	/
000064:275:x	000064	275	288	426	4,22	0,45	0,12	25,00	/
000064:280:x	000064	280	293	435	4,30	0,45	0,12	25,00	/
000064:300:x	000064	300	313	465	4,94	0,45	0,12	20,00	/
000064:315:x	000064	315	328	488	5,19	0,45	0,12	20,00	/
000064:325:x	000064	325	338	503	5,35	0,45	0,12	20,00	/
000064:350:x	000064	350	363	540	6,96	0,45	0,12	20,00	/
000064:400:x	000064	400	413	615	7,95	0,3	0,07	20,00	/
000064:450:x	000064	450	463	690	8,94	0,3	0,07	20,00	/
000064:500:x	000064	500	513	765	9,93	0,3	0,07	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.

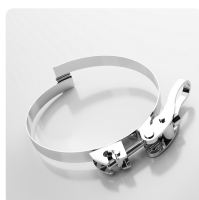
Možné prvky připojení



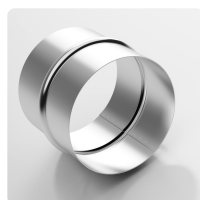
Hadicová spona Master-Grip, šroubovatelná
Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



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.

