

Master-PUR STEP MHR

Hlavní číslo článku: 000400

Trubka z PU fólie, velmi lehká, vysoce flexibilní, odolná proti nášlapu, mikrobům a hydrolýze



odolný
vůči
mikrobům



transparen
tní



velmi
flexibilní



světlo



středně
odolný
proti tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: fóliová hadice nebo látková hadice s připojenou nosnou cívkou
- Provedení zdi: vyrobeno z čistého materiálu, tloušťka stěny mezi spirálami cca 0,6 mm
- Materiál stěny: Polyether polyuretan
- Konstrukce profilové cívky: vyrábí se jako speciální hadice (lankový drát) a vkládá se do šroubovice

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: bez halogenů, odolný vůči mikrobům, dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost proti UV záření, dobrá odolnost vůči benzínu, dobrá odolnost vůči olejům, dobrá odolnost vůči ozónu, bez těžkých kovů, odolný proti hydrolýze
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Fyzikální vlastnosti: odolné proti chladu
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: trubková stěna průhledná s černou spirálou

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - 90 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 125 °C

Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: různé jmenovité světlosti ve standardních délkách jsou k dispozici ze závodu, jednotlivé jmenovité šířky a délky také ze skladu

Aplikace

- Oblasti použití: Námořní a železniční Doprava, Technologie Likvidace a čištění Odpadů, Textil, Konstrukce Vozidel

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): 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
000400:80:x	000400	80	100	80	0,72	0,8	0,31	25,00	/
000400:102:x	000400	102	120	100	0,88	0,7	0,28	25,00	/
000400:120:x	000400	120	140	120	1,05	0,63	0,23	25,00	/
000400:152:x	000400	152	170	150	1,30	0,5	0,17	25,00	/
000400:160:x	000400	160	180	160	1,39	0,45	0,15	25,00	/
000400:180:x	000400	180	200	180	1,56	0,4	0,11	25,00	/
000400:127:x	000400	127	143,4	127	1,23	0,54	0,18	25,00	/
000400:203:x	000400	203	220	200	1,72	0,3	0,07	25,00	/

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.

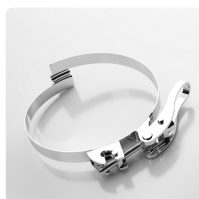
Možné prvky připojení



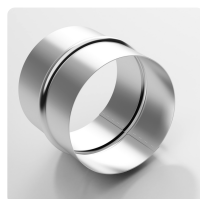
Hadicová spona Car-Grip, šroubovatelná
Speciální svorka pro připojení hadic Carflex Super a Master-PUR STEP k mobilním a stacionárním systémům



Hadicová spona Car-Grip, šroubovatelná, nerezová ocel
Speciální svorka pro připojení hadic Carflex Super a Master-PUR STEP k mobilním a stacionárním systémům



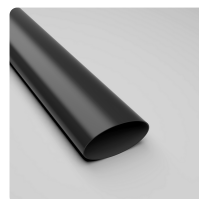
Car-Grip rychlospona
Speciální svorka pro připojení hadic Carflex Super a Master-PUR STEP k mobilním a stacionárním instalacím



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



Combiflex PU mufna V
šroubovací koncovka z PU pro hadice Master-PUR na hrdlech podle DIN 2448/DIN 2458, trvale antistatická



Smršťovací bužírka
Smršťovací bužírka pro snadné připojení a utěsnění hadic

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.

