

Master H2O

Hlavní číslo článku: 006197

Hadice z TPE fólie pro aplikaci pitné vody v oblasti studené a teplé vody

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: Fóliová hadice s kovovou spirálou
- Spirálový design: vyrobeno z nerezového drátu
- Materiál spirály: Ušlechtilá ocel 1.4310, Pružinová ocel
- Provedení zdi: Tloušťka stěny mezi spirálami cca 0,6 mm
- Materiál stěny: TPE
- Specifikace stěny: podle doporučení přechodu KTW / TPE a certifikováno W270 pro přepravu pitné vody do +60 °C

Vlastnosti

- Specifikace produktu: podle TRGS 727 a ATEX 2014/34 EU, s uzemněním na obou stranách spirály pro nasávací a pneumatickou dopravu nehořlavých prachů a sypkých materiálů v zóně 22. Pro dopravu plynů a kapalin s nízkou vodivostí v zóně 2., Výrobní proces dle GMP EC 2023/2006
- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost proti UV záření, dobrá odolnost vůči ozónu, bez halogenů, bez změkčovadel
- Mechanické vlastnosti: trvale odolný proti zalomení

Provozní teplota

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

Informace o doručení

Aplikace

Možnosti přizpůsobení

Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Vnější průměr	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Provozní tlak při 60 °C	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
006197:40:x	006197	40	25	25	0,20	0,43	0,23	0,23	25,00	/
006197:45:x	006197	45	28	28	0,24	0,42	0,23	0,23	25,00	/
006197:51:x	006197	51	32	32	0,29	0,41	0,22	0,22	25,00	/
006197:60:x	006197	60	38	38	0,36	0,39	0,21	0,21	25,00	/
006197:63:x	006197	63	40	40	0,39	0,39	0,21	0,21	25,00	/
006197:65:x	006197	65	42	42	0,41	0,39	0,21	0,21	25,00	/
006197:70:x	006197	70	45	45	0,45	0,38	0,20	0,2	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



Hadicové spojky

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



Hadicová redukce, symetrická

Hadicová redukce pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



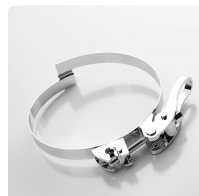
Hadicová spona Master-Grip, šroubovatelná

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



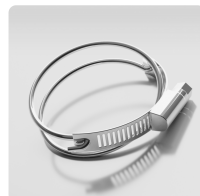
Hadicová spona Master-Grip, šroubovací, nerez ocel

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



Master-Grip dvojitá drátová svorka, 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

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.

