

Master-Clip PTFE S

Hlavní číslo článku: 000361

Sací hadice a hadice dmychadla pro agresivní média do 250 °C, dvouvrstvá



odolný
proti
hydrolyze



odolný
vůči
mikrobům



stlačitelný



velmi
flexibilní



světlo



středně
odolný
proti tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: spirálová hadice s upínacím profilem
- Konstrukce šroubovice: kovový pás, tvarovaný jako upínací profil
- Materiál šroubovice: ocelový pás, žárově pozinkovaný
- Konstrukce vnější spirály: navrženo jako přídavný ochranný profil
- Provedení zdi: vícevrstvé a potažené
- Materiál vnitřní vrstvy: PTFE fólie
- Provedení vnější vrstvy: povlak ze silikonu
- Materiál vnější vrstvy: skelná tkanina

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči chemikáliím, odolné vůči povětrnostním vlivům, dobrá odolnost vůči ozónu, dobrá odolnost proti UV záření
- Mechanické vlastnosti: stlačitelný cca 1:4
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Fyzikální vlastnosti: ohnivzdorný, odolné proti chladu
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: bílá uvnitř, černá zvenku

- Jiný: materiál PTFE je zdravotně nezávadný, optimální transport média, protože vnitřní strana stěny hadice je antiadhezivní

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -70 - 250 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 270 °C

Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

Aplikace

- Oblasti použití: Výroba Zařízení a Strojírenství, Větrání a Klimatizace, Chemie, Povrchová Technologie, Plasty, Kovovýroba a Výroba Nástrojů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné délky, jiné jmenovité světlosti, se spirálou z nerezové oceli

Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000361:50:x	000361	50	30	0,50	0,85	0,35	20,00
000361:55:x	000361	55	33	0,50	0,78	0,29	20,00
000361:60:x	000361	60	36	0,60	0,68	0,24	20,00
000361:65:x	000361	65	39	0,70	0,59	0,21	20,00
000361:70:x	000361	70	42	0,70	0,53	0,17	20,00
000361:75:x	000361	75	45	0,80	0,47	0,15	20,00
000361:80:x	000361	80	48	0,80	0,43	0,14	20,00
000361:90:x	000361	90	54	0,90	0,355	0,11	20,00
000361:100:x	000361	100	60	1,00	0,3	0,09	20,00
000361:110:x	000361	110	66	1,10	0,258	0,07	20,00
000361:120:x	000361	120	72	1,10	0,224	0,06	20,00
000361:125:x	000361	125	75	1,20	0,21	0,05	20,00
000361:130:x	000361	130	78	1,20	0,197	0,05	20,00
000361:140:x	000361	140	84	1,30	0,175	0,05	20,00
000361:150:x	000361	150	90	1,30	0,157	0,04	20,00
000361:160:x	000361	160	96	1,30	0,14	0,03	20,00
000361:170:x	000361	170	102	1,40	0,128	0,03	20,00
000361:175:x	000361	175	105	1,40	0,123	0,03	20,00
000361:180:x	000361	180	108	1,40	0,117	0,03	20,00
000361:200:x	000361	200	120	1,60	0,099	0,02	20,00
000361:215:x	000361	215	151	1,80	0,088	0,02	15,00
000361:225:x	000361	225	158	2,00	0,082	0,02	15,00
000361:250:x	000361	250	175	2,10	0,069	0,02	15,00
000361:275:x	000361	275	193	2,30	0,059	0,01	15,00
000361:300:x	000361	300	210	2,40	0,052	0,01	15,00
000361:315:x	000361	315	221	2,60	0,048	0,01	15,00

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000361:325:x	000361	325	228	2,80	0,046	0,01	15,00
000361:350:x	000361	350	245	3,30	0,04	0,01	10,00
000361:375:x	000361	375	263	3,50	0,036	0,01	10,00
000361:400:x	000361	400	280	3,80	0,033	0,01	10,00
000361:450:x	000361	450	360	4,20	0,027	0,01	10,00
000361:500:x	000361	500	400	4,70	0,023	0,01	10,00
000361:550:x	000361	550	440	5,30	0,02	0,01	6,00
000361:600:x	000361	600	480	5,90	0,017	0,01	6,00
000361:700:x	000361	700	560	6,90	0,014	0,01	6,00
000361:800:x	000361	800	640	7,60	0,011	0,01	6,00
000361:900:x	000361	900	720	8,20	0,009	0,01	5,00

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 prodlužování, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



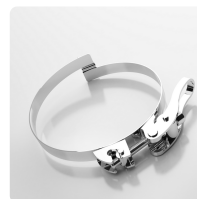
Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



Hadicová spona Clip-Grip, šroubovatelná, nerezová ocel

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



Clip-Grip rychlospona

Speciální svorka pro připojení všech typů hadic řady Master-Clip k mobilním a stacionárním jednotkám.

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.

