

Master-Clip HT 650

Hlavní číslo článku: 000309

Hadice pro střední a vysoké teploty do 650 °C, dvouvrstvá



zpomalova
č hoření



odolný
vůči
mikrobům



stlačitelný



odolný
proti
hydrolyze



teplotně
odolné



velmi
flexibilní



středně
těžký



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: dvouvrstvé
- Konstrukce vnitřní vrstvy: vyztužené propleteným VA drátem
- Materiál vnitřní vrstvy: tkanina s vysokou teplotou
- Provedení vnější vrstvy: povlak s tepelnými stabilizátory
- Materiál vnější vrstvy: vysoká tempera

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: bez silikonu
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Fyzikální vlastnosti: odolný proti plameni
- Hmotnost: středně těžký
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: stříbrošedá
- Jiný: zvýšená odolnost proti podtlaku díky vetkaným výztužným komponentům

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -20 - 650 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 750 °C

Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

Aplikace

- Oblasti použití: Automobilový, Výroba Zařízení a Strojírenství, Průmysl, Letecká a Kosmická Technika, Větrání a Klimatizace, Tisk a Papír, 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)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000309:50:x	000309	50	30	1,10	Auf Anfrage	0,39	15,00
000309:55:x	000309	55	33	1,19	Auf Anfrage	0,34	15,00
000309:60:x	000309	60	36	1,29	Auf Anfrage	0,31	15,00
000309:65:x	000309	65	39	1,38	Auf Anfrage	0,29	15,00
000309:70:x	000309	70	42	1,47	Auf Anfrage	0,26	15,00
000309:75:x	000309	75	45	1,57	Auf Anfrage	0,25	15,00
000309:80:x	000309	80	48	1,66	Auf Anfrage	0,22	15,00
000309:90:x	000309	90	54	1,85	Auf Anfrage	0,21	15,00
000309:100:x	000309	100	60	1,57	Auf Anfrage	0,17	15,00
000309:110:x	000309	110	66	1,71	Auf Anfrage	0,14	15,00
000309:120:x	000309	120	72	1,85	Auf Anfrage	0,12	15,00
000309:125:x	000309	125	75	1,93	Auf Anfrage	0,1	15,00
000309:130:x	000309	130	78	2,00	Auf Anfrage	0,1	15,00
000309:140:x	000309	140	84	2,14	Auf Anfrage	0,09	15,00
000309:150:x	000309	150	90	2,29	Auf Anfrage	0,08	15,00
000309:160:x	000309	160	96	2,43	Auf Anfrage	0,07	15,00
000309:170:x	000309	170	102	2,57	Auf Anfrage	0,06	15,00
000309:175:x	000309	175	105	2,65	Auf Anfrage	0,06	15,00
000309:180:x	000309	180	108	2,72	Auf Anfrage	0,05	15,00
000309:200:x	000309	200	120	3,01	Auf Anfrage	0,04	15,00
000309:215:x	000309	215	151	3,22	Auf Anfrage	0,04	15,00
000309:225:x	000309	225	158	3,36	Auf Anfrage	0,03	15,00
000309:250:x	000309	250	175	3,72	Auf Anfrage	0,03	15,00
000309:275:x	000309	275	193	4,08	Auf Anfrage	0,02	15,00
000309:300:x	000309	300	210	4,44	Auf Anfrage	0,02	15,00
000309:315:x	000309	315	221	4,66	Auf Anfrage	0,02	15,00
000309:325:x	000309	325	228	4,80	Auf Anfrage	0,02	15,00
000309:350:x	000309	350	245	5,16	Auf Anfrage	0,02	15,00
000309:375:x	000309	375	263	5,55	Auf Anfrage	0,01	15,00

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000309:400:x	000309	400	280	5,91	Auf Anfrage	0,01	15,00
000309:450:x	000309	450	360	6,63	Auf Anfrage	0,01	15,00
000309:500:x	000309	500	400	7,35	Auf Anfrage	0,01	15,00
000309:550:x	000309	550	440	8,07	Auf Anfrage	0,01	10,00
000309:600:x	000309	600	480	8,79	Auf Anfrage	0,01	10,00
000309:700:x	000309	700	560	10,23	Auf Anfrage	0,01	10,00
000309:800:x	000309	800	640	11,67	Auf Anfrage	0,01	10,00
000309:900:x	000309	900	720	13,11	Auf Anfrage	0,01	10,00

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

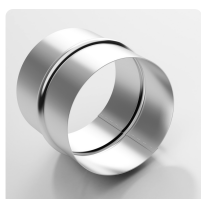
Varianty dodání

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



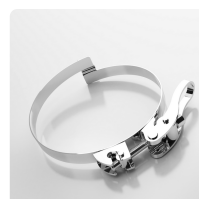
Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

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



Hadicová spona Clip-Grip, 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.

