

Master-SIL 2

Hlavní číslo článku: 000495

Hadice pro střední a vysoké teploty do 250 °C, dvouvrstvá



odolný
proti
hydrolyze



odolný
vůči
mikrobům



stlačitelný



velmi
flexibilní



světlo



odolnost
vůči tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: jednovrstvá nebo vícevrstvá spirálová hadice z vulkanizovaných textilních pásů
- Materiál spirály: pružinová ocel
- Provedení zdi: dvouvrstvé, povlak ze silikonu
- Materiál stěny: tkanina ze skelných vláken
- Materiál vnitřní vrstvy: skelná tkanina
- Materiál vnější vrstvy: skelná tkanina
- Konstrukce šňůry: navrženo jako dvojitý kabel
- Materiál šňůry: příze ze skelných vláken

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Mechanické vlastnosti: odolný proti zalomení
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: odolnost vůči tlaku
- Barva: červený

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -70 - 250 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě -85 °C až 300 °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: Automobilový, Výroba Zařízení a Strojírenství, Průmysl, Letecká a Kosmická Technika, Větrání a Klimatizace, Hromadný Materiál a Stavebnictví, Námořní a železniční Doprava, Chemie, Potravinářský a Farmaceutický Průmysl, Plasty, Tisk a Papír, Konstrukce Vozidel, Kovovýroba a Výroba Nástrojů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné délky, jiné jmenovité světlosti, s koncovými dutinkami bez spirály, s plastovou spirálou

Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000495:13:x	000495	13	15	0,16	2,8	0,64	4,00	4,00
000495:19:x	000495	19	15	0,19	2,8	0,64	4,00	4,00
000495:25:x	000495	25	15	0,22	2,8	0,64	4,00	4,00
000495:30:x	000495	30	15	0,25	2,8	0,64	4,00	4,00
000495:32:x	000495	32	16	0,26	2,8	0,64	4,00	4,00
000495:38:x	000495	38	18	0,31	2,6	0,59	4,00	4,00
000495:41:x	000495	41	19	0,32	2,6	0,59	4,00	4,00
000495:42:x	000495	42	19	0,32	2,6	0,59	4,00	4,00
000495:44:x	000495	44	21	0,34	2,6	0,55	4,00	4,00
000495:45:x	000495	45	21	0,34	2,6	0,55	4,00	4,00
000495:51:x	000495	51	24	0,36	2,6	0,51	4,00	4,00
000495:55:x	000495	55	27	0,42	2,5	0,48	4,00	/
000495:57:x	000495	57	28	0,43	2,5	0,48	4,00	4,00
000495:60:x	000495	60	31	0,47	2,4	0,47	4,00	4,00
000495:63:x	000495	63	31	0,49	2,4	0,47	4,00	4,00
000495:64:x	000495	64	31	0,49	2,4	0,47	4,00	4,00
000495:65:x	000495	65	31	0,50	2,4	0,47	4,00	4,00
000495:70:x	000495	70	35	0,53	2,3	0,43	4,00	4,00
000495:76:x	000495	76	38	0,58	2,2	0,42	4,00	4,00
000495:80:x	000495	80	40	0,62	2,1	0,41	4,00	4,00
000495:83:x	000495	83	42	0,64	2,1	0,4	4,00	4,00
000495:90:x	000495	90	44	0,69	2	0,39	4,00	4,00
000495:95:x	000495	95	48	0,73	1,9	0,36	4,00	4,00
000495:102:x	000495	102	52	0,77	1,9	0,34	4,00	4,00
000495:108:x	000495	108	55	0,83	1,7	0,3	4,00	/
000495:110:x	000495	110	57	0,85	1,7	0,29	4,00	/

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000495:114:x	000495	114	57	0,89	1,6	0,28	4,00	4,00
000495:120:x	000495	120	61	0,94	1,6	0,28	4,00	4,00
000495:127:x	000495	127	64	1,00	1,4	0,25	4,00	4,00
000495:130:x	000495	130	65	1,02	1,3	0,23	4,00	4,00
000495:140:x	000495	140	70	1,11	1,3	0,19	4,00	4,00
000495:152:x	000495	152	75	1,20	1,2	0,17	4,00	4,00
000495:160:x	000495	160	80	1,28	1,1	0,15	4,00	4,00
000495:165:x	000495	165	83	1,32	1	0,14	4,00	4,00
000495:180:x	000495	180	90	1,48	1	0,12	4,00	4,00
000495:203:x	000495	203	101	1,65	0,7	0,09	4,00	4,00
000495:229:x	000495	229	125	1,90	0,6	0,08	4,00	/
000495:254:x	000495	254	150	2,14	0,5	0,07	4,00	4,00
000495:305:x	000495	305	210	2,58	0,3	0,04	4,00	4,00

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



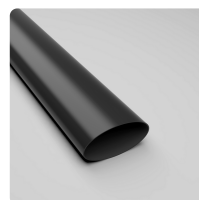
Hadicová spona se šnekovým pohonem

Standardní svorka pro upevnění lehkých hadic ke spojovacím dílům na mobilních a stacionárních instalacích



Hadicová spona se šnekovým pohonem, nerez

Standardní svorka pro upevnění lehkých hadic ke spojovacím dílům na mobilních a stacionárních



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.

