

Master-NEO 1

Hlavní číslo článku: 000479

Hadice pro střední a vysoké teploty do 135 °C, jednovrstvá



odolný
proti
hydrolyze



odolný
vůči
mikrobům



stlačitelný



velmi
flexibilní



světlo



středně
odolný
proti tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: jednovrstvá nebo vícevrstvá spirálová hadice z vulkanizovaných textilních pásů
- Provedení zdi: provedena jedna vrstva, povlak z neoprenu
- Materiál stěny: skelná tkanina
- Konstrukce šňůry: navrženo jako šňůra
- 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: středně odolný proti tlaku
- Barva: černý

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -35 - 135 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě -55 °C až 150 °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, Dřevo, Chemie, Plasty, Dopravní, Zvedací a Podávací Technika, Tisk a Papír, Konstrukce Vozidel, Kovovýroba a Výroba Nástrojů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné barvy, jiné jmenovité světlosti, s potiskem specifickým pro zákazníka, 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
000479:13:x	000479	13	8	0,10	1,7	0,51	4,00	/
000479:19:x	000479	19	8	0,11	1,6	0,5	4,00	4,00
000479:25:x	000479	25	8	0,12	1,6	0,5	4,00	4,00
000479:30:x	000479	30	10	0,14	1,4	0,49	4,00	/
000479:35:x	000479	35	11	0,15	1,35	0,49	4,00	/
000479:38:x	000479	38	12	0,17	1,3	0,49	4,00	4,00
000479:41:x	000479	41	13	0,20	1,3	0,47	4,00	/
000479:42:x	000479	42	13	0,20	1,2	0,47	4,00	/
000479:44:x	000479	44	14	0,21	1,2	0,45	4,00	4,00
000479:45:x	000479	45	14	0,21	1,2	0,45	4,00	/
000479:51:x	000479	51	16	0,25	1,2	0,42	4,00	4,00
000479:55:x	000479	55	18	0,27	1,1	0,41	4,00	4,00
000479:57:x	000479	57	18	0,28	1,1	0,4	4,00	4,00
000479:60:x	000479	60	20	0,30	1,1	0,39	4,00	4,00
000479:63:x	000479	63	22	0,32	1,1	0,38	4,00	4,00
000479:64:x	000479	64	22	0,32	1,1	0,38	4,00	/
000479:65:x	000479	65	22	0,34	1,1	0,37	4,00	/
000479:70:x	000479	70	24	0,36	1,1	0,35	4,00	4,00
000479:76:x	000479	76	27	0,41	1,1	0,33	4,00	4,00
000479:80:x	000479	80	28	0,44	1	0,31	4,00	4,00
000479:83:x	000479	83	28	0,46	1	0,3	4,00	4,00
000479:90:x	000479	90	29	0,49	1	0,29	4,00	4,00
000479:95:x	000479	95	32	0,56	0,9	0,28	4,00	4,00
000479:102:x	000479	102	35	0,65	0,9	0,26	4,00	4,00
000479:108:x	000479	108	38	0,68	0,9	0,24	4,00	/
000479:110:x	000479	110	38	0,69	0,9	0,24	4,00	/
000479:114:x	000479	114	40	0,71	0,9	0,22	4,00	4,00
000479:120:x	000479	120	43	0,76	0,8	0,2	4,00	/
000479:127:x	000479	127	46	0,80	0,8	0,17	4,00	4,00

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000479:130:x	000479	130	47	0,82	0,8	0,17	4,00	/
000479:140:x	000479	140	48	0,90	0,7	0,15	4,00	4,00
000479:152:x	000479	152	51	0,99	0,7	0,14	4,00	4,00
000479:160:x	000479	160	53	1,05	0,6	0,13	4,00	4,00
000479:165:x	000479	165	55	1,08	0,6	0,12	4,00	/
000479:180:x	000479	180	60	1,19	0,6	0,11	4,00	/
000479:203:x	000479	203	68	1,33	0,5	0,07	4,00	4,00
000479:229:x	000479	229	84	1,48	0,4	0,06	4,00	/
000479:254:x	000479	254	102	1,68	0,4	0,04	4,00	4,00
000479:305:x	000479	305	123	2,05	0,2	0,02	4,00	4,00
000479:22:x	000479	22	8	0,12	1,6	0,5	4,00	4,00
000479:32:x	000479	32	11	0,15	1,37	0,49	4,00	4,00
000479:91:x	000479	91	29	0,49	1	0,29	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



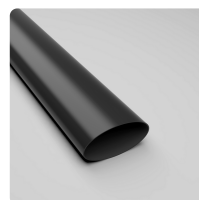
Hadicová spona se šnekovým pohonem

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.

