

Miniflex PU

Hlavní číslo článku: 000436

PU ochranná hadice a sací hadice s drátěnou spirálou potaženou plastem, odolná mikrobům, vysoce flexibilní



ohybný



těžký



středně
odolný
proti tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: Hadice Miniflex
- Spirálový design: potažené plastem, vyrobeno z ocelového drátu
- Materiál spirály: Pružinová ocel
- Provedení zdi: vyrobeno z čistého materiálu, Tloušťka stěny 0,3 - 1,2 mm, v závislosti na DN
- Materiál stěny: Polyether polyuretan

Vlastnosti

- Specifikace produktu: Stupeň krytí IP68, dle ČSN EN 60 529
- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči benzínu, dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost vůči olejům, dobrá odolnost proti UV záření, dobrá odolnost vůči ozónu, odolný proti hydrolýze, odolný vůči mikrobům
- Flexibilita: ohebný
- Hmotnost: těžký
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: modrá, RAL5015

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - 90 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 125 °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: Výroba zařízení a strojírenství, Robotika a automatizace, Průmysl, Větrání a klimatizace, Technologie likvidace a čištění odpadů, Dopravní, zvedací a podávací technika, Výrobci kabelů, Textil, Kovovýroba a výroba nástrojů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): Jiné barvy, Jiné délky, jiné jmenovité světlosti, Jiná vzdálenost spirály, se spirálou z nerezové oceli, s uzemňovacím vodičem, s potiskem specifickým pro zákazníka

Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Vnější průměr	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka	Skladové délky
000436:10:x	000436	10	14	14	0,11	0,22	0,75	50,00	/
000436:13:x	000436	13	17	17	0,13	0,21	0,74	50,00	/
000436:15:x	000436	15	19	19	0,14	0,2	0,74	50,00	25,00, 50,00
000436:16:x	000436	16	21	21	0,19	0,2	0,74	50,00	25,00, 50,00
000436:22:x	000436	22	27	27	0,24	0,18	0,72	50,00	25,00, 50,00
000436:26:x	000436	26	30	30	0,31	0,17	0,71	50,00	/
000436:30:x	000436	30	36	36	0,36	0,15	0,69	25,00	/
000436:32:x	000436	32	38	38	0,44	0,13	0,69	25,00	/
000436:38:x	000436	38	45	45	0,49	0,11	0,66	25,00	/
000436:40:x	000436	40	47	47	0,61	0,1	0,66	25,00	/
000436:44:x	000436	44	52	52	0,76	0,09	0,59	25,00	/
000436:45:x	000436	45	53	53	0,76	0,09	0,59	25,00	/
000436:7:x	000436	7	10	10	0,06	0,23	0,76	50,00	/
000436:48:x	000436	48	56	56	0,81	0,08	0,53	25,00	/
000436:51:x	000436	51	58	58	0,83	0,08	0,52	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.

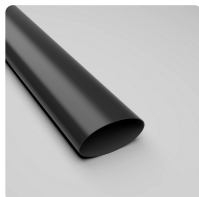
Možné prvky připojení



Hadicevá spona se šnekovým pohonem
Standardní svorka pro upevnění lehkých hadic ke spojovacím dílům na mobilních a stacionárních instalacích



Hadicevá spona se šnekovým pohonem, nerez
Standardní svorka pro upevnění lehkých hadic ke spojovacím dílům na mobilních a stacionárních instalacích



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.

