

Flamex B-F se pro obráběcí centra

Hlavní číslo článku: 000389

Trubka z PU fólie, velmi lehká, vysoce ohebná, stlasitelná podle DIN 4102 B1



transparentní



zpomalovač hoření



stlačitelný



velmi flexibilní



světlo



středně odolný proti tlaku

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: Fóliová hadice se zabudovanou nosnou cívkou
- Spirálový design: vyrobeno z vyztuženého ocelového drátu
- Materiál spirály: Pružinová ocel
- Provedení zdi: Tloušťka stěny mezi spirálami cca 0,5 mm
- Materiál stěny: Polyester Polyuretan
- Specifikace stěny: Materiál je odolnější proti oděru než srovnatelný polyetherpolyuretan podle DIN ISO 4649, odolný proti plameni podle DIN 4102 B1

Vlastnosti

- Specifikace produktu: Splňuje požadavky Holz-BG, BGI 739-2
- Chemické vlastnosti: bez halogenů, dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost vůči benzínu, dobrá odolnost vůči olejům, bez změkčovadel
- Mechanické vlastnosti: stlačitelný cca 1:4, trvale odolný proti zalomení
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - +90 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 125 °C

Informace o doručení

Aplikace

- Oblasti použití: Výroba zařízení a strojírenství, Dřevo

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): Jiné délky, jiné jmenovité světlosti, 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
000389:200:x	000389	200	211	120	1,94	0,83	0,25	25,00	10,00
000389:225:x	000389	225	235	130	2,39	0,8	0,22	25,00	/
000389:250:x	000389	250	262	140	2,85	0,76	0,18	25,00	10,00, 15,00
000389:280:x	000389	280	290	150	3,40	0,73	0,14	25,00	10,00
000389:300:x	000389	300	312	185	3,76	0,7	0,11	25,00	10,00, 15,00
000389:315:x	000389	315	325	190	4,05	0,68	0,09	25,00	10,00
000389:350:x	000389	350	362	210	4,67	0,63	0,04	25,00	10,00
000389:400:x	000389	400	412	230	5,58	0,56	0,02	25,00	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

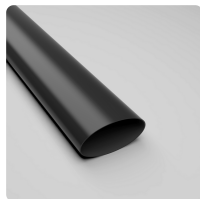
Po použití musí být výrobek zlikvidován v souladu s právními předpisy platnými v regionu uživatele.

Možné prvky připojení



Hadicová redukce, symetrická

Hadicová redukce pro prodlužování, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



Smršťovací bužírka

Smršťovací bužírka pro snadné připojení a utěsnění hadic



Hadicové spojky

Spojka z ocelového plechu pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých Sc



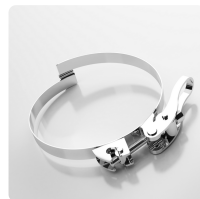
Hadicová spona Master-Grip, šroubovatelná

Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Hadicová spona Master-Grip, šroubovací, nerez ocel

Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic jako Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO



Master-Grip rychlospona

Speciální svorka pro upevňování lehkých a středně těžkých pravotočivých spirálových hadic, jako jsou Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC a Master-SANTO

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.

