



PA Duopart®

Dvojitá polyamidová hadice jako řešení připojení bez otřepů



bez spirály



bez kovů

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: extrudovaná hadice bez kovové spirály
- Provedení zdi: vyrobeno z vysoce otěruvzdorného materiálu, vyrobeno z materiálu, který je necitlivý na praskání korozi pod napětím, vyrobeno z materiálu s vysokou rázovou houževnatostí, rozměry a tolerance odpovídají normě DIN 73378 a jsou vyrobeny podle normy DIN 74324

Vlastnosti

- Specifikace produktu: vyrobeno s kalibrovaným vnějším průměrem
- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost vůči rozpouštědlům, dobrá odolnost vůči olejům, dobrá odolnost proti UV záření, bez halogenů, odolný proti hydrolýze, dobrá odolnost vůči tukům, bez látek narušujících adhezi nátěrů (LABS)
- Mechanické vlastnosti: malý poloměr ohybu

Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - 90 °C

Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: vnitřní průměr: 2,0 - 8,0 mm, vnější průměr: 4,0 - 10,0 mm

Aplikace

- Oblasti použití: Zemědělství, Automobilový, Výroba Zařízení a Strojírenství, Robotika a Automatizace, Průmysl, Polovodičový Průmysl, Letecká a Kosmická Technika, Hromadný Materiál a Stavebnictví, Námořní a železniční Doprava, Chemie, Povrchová Technologie, Potravinářský a Farmaceutický Průmysl, Technologie Likvidace a čištění Odpadů, Plasty, Dopravní, Zvedací a Podávací Technika, Textil, Tisk a Papír, Konstrukce Vozidel, Kovovýroba a Výroba Nástrojů

Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné barvy, tisknutelný, vícenásobná hadice, rohlíky

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.

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.

