



Combiflex Kovový závitový nástrčný klíč

Lité závitové připojení s vnějším závitem podle DIN ISO 228

Podrobnosti o produktu

Konstrukce / Materiál

- Specifikace řešení připojení: připojovací závit je navržen podle DIN ISO 228, proudnicový, vodotěsné spojení
- Provedení vtoku / límce: vyrobeno z vysoce otěruvzdorného materiálu
- Materiál rámečku / límce: Polyuretan
- Provedení trysky: konstrukce hadicové závitové spojky, obsazení, vyrobeno z kovu, vnější závit podle DIN ISO 228
- Materiál trysky: hliník

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: nerezavějící, bez zápachu a chuti, dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Mechanické vlastnosti: vynikající pevnost v tahu a roztržení
- Barva: černý
- Jiný: odvod elektrostatického náboje uzemněním mezi hadicí a armaturou

Provozní teplota

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

Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: různé jmenovité světlosti jsou k dispozici z výroby, jednotlivé jmenovité světlosti také ze skladu

Aplikace

Možnosti přizpůsobení

Varianty článků

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Připojovací závit (G)	Vnější průměr vtoku na straně hadice (Vnější)	Hmotnost kusu
005372	25	1	42	0,09
005374	32	1 ¼	52	0,16
008448	38	1 ½	60	0,21
/	40	1 ½	60	0,21
005394	50	2	71	0,29
005512	65	2 ½	90	0,46
005417	75	3	106	0,78
/	80	3 ½	106	0,60
005589	100	4	130	1,12
/	125	5	155	1,39
/	150	6	184	1,74

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.

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.

