



## 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.

