



Przewód spiralny PUR, 12x8, szybkozłączka + króciec, NW7.2, L=6m, odp. na odpryski - Cejn



**Numer artykułu SKU:
SPSCH128/6KDG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Weze spiralne z poliuretanu wyróżniają się przez wysoką odporność na ścieranie, ciśnienie i zużycie. Zapobiegają one zarysowaniu powierzchni lakierowanych (budowa karoserii), posiadają trwałą siłę cofania przy równoczesnej bardzo dużej odporności na zginanie i elastyczności. Wykonanie bardzo wysokiej jakości.

Materiał:

Poliester-poliuretan

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

Cisnienie robocze:

10 bar (20°C), 7 bar (40°C), 5 bar (60°C)

Zastosowanie:

Do zastosowania w obszarze maszyn spawalniczych lub szlifierskich

Zalety:

Ze stalowym gniazdem złącza i wtyczką złącza do natychmiastowego użycia na stanowisku roboczym, Wysokiej jakości złącze CEJN o sr. znam. 7 (faktyczna sr. znam.: 7,6), Wtyczka stalowa, bardzo dobrze nadaje się do zastosowania o dużej użyteczności mechanicznej, Odporna na iskry i przypalenie przez zabezpieczenie przeciwiskrowe na obudowie zewnętrznej

DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	12 x 8 mm
Średnica wewn. zwoju	41 mm

Nr kat.	SPSCH128/6KDG
EAN-13	4050571638283