



Przewód elastyczny PU, z króćcami, G1/2(GZ), L=10m - Cejn



**Numer artykułu SKU:
TXPU1212-10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Waz: Waz poliuretanowy wysokiej jakości, polieter-poliuretan, odporny na hydrolizę ze wzmocnioną tkaniną. Wtyk złącza: stal, gniazdo złącza CEJN: Stal / mosiadz niklowany

Cisnienie robocze:

14 bar

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +70°C

Zalety:

waz poliuretanowy ekstremalnie odporny na scieranie i elastyczny także w niskich temperaturach, waz poliuretanowy, zabezpieczenie przed zginaniem z termoplastu - zapobiega zarysowaniom przy szorowaniu, trwale złącze CEJN z masywną wtyczką stalową, końcówki węży wyposażone w gwint zewnętrzny - złącze i wtyczkę można łatwo zamienić

* wtyk złącza i gniazdo złącza są luzno załączone do dostawy, ** dostarczany bez zabezpieczenia przed zginaniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,9 kg
Gwint przyłącza	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	z gwintem zewnętrznym
Długość węży	10 m
Średnica zewnętrzna węży	18 mm
Średnica wewnętrzna węży	11,5 mm

Nr kat.	TXPU1212-10
EAN-13	4050571711085