



Wąż kalibrowany z poliuretanu podwójny

Materiał:
Temperatura pracy:
Charakterystyka:

poliuretan (PU)
-40°C do +60°C
wyjątkowo elastyczne (również w niskich temperaturach), brak „efektu pamięci” nawet przy poddawaniu długotrwałym naciskom, odporne na ścieranie, precyzyjnie kalibrowane większość aplikacji, odporne na większość olejów, tłuszczów, węglowodorów, tlen i ozon

Zastosowanie i medium:

Nazwa	Średnica przewodu zew/wew	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Kolor	Opakowanie [m]
259.04-DUO	4/2	21	Niebieski / czarny	25
259.15-DUO	5/3	16	Niebieski / czarny	25
259.16-DUO	6/4	14 bar	Niebieski / czarny	25
259.17-DUO	8/6	12	Niebieski / czarny	25
259.18-DUO	10/8	9	Niebieski / czarny	25