



Przewód sieciowy N 15x12



Przewód sieciowy z tworzywa sztucznego (poliamid 12) odporny na temperaturę, ciśnienie, wibracje, uderzenia, korozję oraz na procesy starzenia materiału. Posiada niewielki ciężar.

Opis

Przewód sieciowy z tworzywa sztucznego (poliamid 12) odporny na temperaturę, ciśnienie, wibracje, uderzenia, korozję oraz na procesy starzenia materiału, a także posiada niewielki ciężar. Przeznaczony do zastosowania z połączeniami wtykowymi przy instalacji sprężonego powietrza.

Zalety:

- przeznaczony do szybkiego montażu
- idealne do sprężonego powietrza oraz cieczy,
- najwyższa jakość produkcji BS-5750 część I, ISO 9001, EN 29001,
- możliwość wielokrotnego łączenia i rozłączania,
- bardzo dobre właściwości przepływowe.

Dodatkowe informacje

Indeks	PNRAT-1512
EAN	5904533334661
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: poliamid 12• Kolor: niebieski• Temperatura robocza od -60 stopni do +100 stopni• Średnica zewnętrzna przewodu sieciowego: 15 mm• Średnica zewnętrzna przewodu sieciowego: 12 mm• Ciśnienie robocze: 15 bar• Grubość ścianki: 1,5 mm• Minimalny promień wygięcia 90 mm• Wykonanie: DIN73378 miękkie• Stan: nowy• Kod producenta: PA-FM1512-100M-B• Indeks: PNRAT-1512• Cena za 1 metr
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

