

Przewód sieciowy N 18x15



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

Nadaje się on wyjątkowo dobrze do zastosowania z połączeniami wtykowymi.

Wartości przybliżone w/g danych producenta:

Temperatury robocze przy obciążeniu ciągłym: -60°C do +100°C (powietrze)

Min. promień wygięcia 90 mm

Wykonanie DIN73378 miękkie

Opakowanie: materiał w zwoju

Ciśnienie robocze (20 °C) maks. 15 bar

(Ciśnienie robocze przy

2,5-krotnym zabezpieczeniu)

Rozbudowa istniejących przewodów sieciowych:

□

Zalety instalacji:

- prosty i szybki montaż *"rightfirsttime"*,
- idealne do sprężonego powietrza oraz cieczy,
- najwyższa jakość produkcji BS-5750 część I, ISO 9001, EN 29001,
- montaż bez użycia narzędzi,
- szybkie rozłączanie połączeń bez dodatkowego uszczelniania,
- stosowane do większości rur z metalu lub tworzywa sztucznego,
- możliwość wielokrotnego łączenia i rozłączania,
- bardzo dobre właściwości przepływowe,
- szeroka gama produktów,
- nakrętki ochronne do zabezpieczenia instalacji lub oznaczenia kolorystycznego,
- dostępne złącza i rury do instalacji sprężonego powietrza w zakresie Ø 12 mm - Ø 28 mm.

Ciśnienie robocze i zakresy temperatur

Ciśnienie robocze w temp. 20 °C wynosi 15 bar
(ciśnienie robocze przy 2,5-krotnym zabezpieczeniu).

□



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Przykład: Dopuszczalne ciśnienie robocze przy +50 °C: 62% z 15 barów = 9,3 bar.

- Śr. zew. przewodu sieciowego: 18 mm
- Grubość ścianki: 2,0 mm