



WĘŻE / PRZEWODY TECHNICZNE – PUR SUPER CIĘŻKI



Właściwości :

- do transportu substancji gazowych i ciekłych (powietrze, gazy przemysłowe, mgła olejowa, woda, roztwory wodne, oleje mineralne, szlam, itp.)
- do transportu pyłów i granulatów (dym, wióry, trociny, substraty w przemyśle chemicznym),
- do transportu ostrych cząsteczek szklanych i ceramicznych, piasku, żwiru,
- jako przewód wentylacyjny w systemach klimatyzacji,
- jako przewód ochronny do kabli.

O Podstawą konstrukcji przewodu jest spirala z drutu sprężynowego omiedzianego galwanicznie, połączona elastycznym poliuretanem.

O Grubość drutu: 1,6 ÷ 2,5 w zależności od średnicy przewodu.

O Grubość ścianki przewodu: ok. 2,1 mm.

O Materiał trwały i odporny na ścieranie, antystatyczny

O Zakres temperatur: - 40 °C ÷ +90 °C.

O Kolor: przezroczysty z widoczną spiralą, kolorowe na zamówienie.

O Zakres średnic: 40 ÷ 400 mm.