



Wężę spiralne bez zakończeń, nylonowe

Seria ta charakteryzuje się małymi, gęsto ułożonymi zwojami oraz niewielką wagą. Materiał: nylon (PA11) + gwintowane końcówki

Temperatura pracy: -40°C do +100°C
Charakterystyka: małe, gęsto ułożone zwoje oraz niewielka waga

Zastosowanie i medium: sprężone powietrze, oleje, tłuszcze, paliwa, substancje organiczne i nieorganiczne

Materiał: Temperatura pracy:
Charakterystyka: Zastosowanie i medium:

Materiał:
Temperatura pracy:
Charakterystyka:

Zastosowanie i medium:

nylon (PA11) + gwintowane końcówki -40°C do +100°C małe, gęsto ułożone zwoje oraz niewielka waga sprężone powietrze, oleje, tłuszcze, paliwa, substancje organiczne i nieorganiczne

nylon (PA11) + gwintowane końcówki -40°C do +100°C małe, gęsto ułożone zwoje oraz niewielka waga sprężone powietrze, oleje, tłuszcze, paliwa, substancje organiczne i nieorganiczne

Nazwa	Gwint	Śr. przewodu	Zew. średnica spirali	Ilość zwoi	Max. długość węża (m)	Max. ciśnienie rob. przy 23°C
SP 8	-	8x6	75	135	22,5	13
SP 10	-	10x8	115	90	22,5	12
SP 12	-	12x9	140	70	22,5	11