



Kompletne węże spiralne z poliuretanu z obrotowymi końcówkami

Materiał:

Temperatura pracy:

Charakterystyka:

Zastosowanie i medium:

poliuretan (PU) + gwintowane końcówki

-40°C do +74°C

małe, gęsto ułożone zwoje oraz niewielka waga

sprężone powietrze

Nazwa	Gwint	Śr. przewodu	Średnica zwojów [mm]	Max.ciśnienie rob. przy 23°C	Max.długość węża (m)
SP 16-300	1/4	8x5	40	10 bar	3
SP 16-600	1/4	8x5	40	10 bar	6
SP 16-750	1/4	8x5	40	10 bar	7,5
SP 17-300	1/4	9,5x6,3	60	10 bar	3
SP 17-600	1/4	9,5x6,3	60	10 bar	6
SP 17-750	1/4	9,5x6,3	60	10 bar	7,5
SP 18-300	3/8	12x8	80	9 bar	3
SP 18-600	3/8	12x8	80	9 bar	6
SP 18-750	3/8	12x8	80	9 bar	7,5