

KP 600

Kompaktinė žarna

HANSA FLEX

Savybės

Ypatingi požymiai	ypač lanksti mažas lenkimo spindulys atspari trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms
Norma	ISO 18752-CCT
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	keturi patys tvirtiausi plieninės vielos spiraliniai sluoksniai
Išorinis sluoksnis	liepsną slopinantis pagal MSHA trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	121 °C
Medžiagos	mineralinė alyva glikolis vandens-glikolio emulsijos vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)
Impulso tikrinimas	patikrinta naudojant 500 000 impulsų pagal ISO 6803:2008



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1,1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis