

KP 200 RM

HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
Ypatingi požymiai	Iki 1 mln. ciklų patikrinta impulsiniu metodu!
Norma	viršija EN 857 2SC
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	liepsną slopinantis pagal MSHA trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	glikolis vandens-alyvos emulsijos vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) mineralinė alyva



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandyto slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis