

HDB 400 (4SP)

HD žarna, leidžiama naudoti kalnakasyboje

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio diapazonas esant sudėtingiausioms panaudojimo sąlygoms. instaliacijos su didele trintimi laivų statyba kalnakasyba ir atviroji kasyba
Ypatingi požymiai	Leidimas eksploatuoti kalnakasyboje
Norma	EN 856 4 SP
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	keturi spiraliniai įdėklai iš itin tamprios plieninės vielos
Išorinis sluoksnis	nedegi sintetinė guma, atspari ozonui, trinčiai, sunkioms oro sąlygoms ir aukštai temperatūrai
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1,1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis