

ND 300

Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	Žemo slėgio kontūrai (be slėginės apkrovos arba kritinių naudojimo atvejų) atbulinės eigos žarnos pneumatiniai valdymo įrenginiai
Norma	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 standarte nspecifikuota
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	austo tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	mineralinė alyva oras alyva poliglikolio pagrindu vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis