

ND 300

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhutorustik (ilma surveimpulssideta või kriitilise kasutuseta) Tagasijooksuvoolikud pneumaatiline juhtimine
Tavaline	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 ei ole normina määratletud
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	riidest vahekiht
Väliskiht	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Mineraalõli Õhk Polüglükooli baasil õli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Väline-Ø (mm)	Väline-Ø max. (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius