

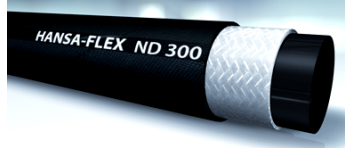
# ND 300

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhutorustik (ilma surveimpulssideta või kriitilise kasutusega) Tagasijooksuvoolikud pneumaatiline juhtimine
<b>Tavaline</b>	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 ei ole normina määratletud
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	riidest vahekiht
<b>Väliskiht</b>	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	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