

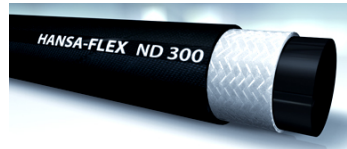
ND 300

Nízkotlaková hadica s textilnou vložkou

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Nízkotlakové okruhy (bez zaťaženia tlakovými rázmi alebo bez kritických aplikácií) Hadice spätného vedenia pneumatické ovládanie
Norma	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nie je špecifikované v norme
Vnútrotná vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútrotná vložka	jedna výpletová vložka z textilu
Vonkajšia vrstva	odoláva oleju a poveternosti, syntetická guma
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Minerálny olej Vzduch Olej na báze polyglykolu Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej



Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútrotný Ø min. (mm)	Vnútrotný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka