

ND 300

Lagedrukslang met textielwapening

HANSA FLEX

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukcircuits (geen drukstootbelastingen of kritische toepassingen) Retourslangen Pneumatische regelingen
Norm	EN 854 R6, SAE 100 R6 , DN 25 is niet in de norm gespecificeerd
Binnenlaag	Oliebestendig, synthetisch rubber
Voering	Een vlechtwapening van textiel
Buitenlaag	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Middelen	Minerale olie Lucht Olie op polyglycolbasis Water (0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies



Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø min. (mm)	Inw. Ø max. (mm)	Buiten-Ø min. (mm)	Buiten-Ø (mm)	Buiten-Ø max. (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijdte