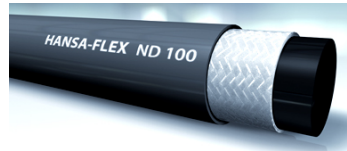


ND 100

Lagedruk- en insteekslang

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukcircuits (geen drukstootbelastingen of kritische toepassingen) Retourslangen Pneumatische regelingen
Binnenlaag	Oliebestendig, synthetisch rubber
Voering	Een vlechtwapening van textiel
Buitenlaag	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
Kleur	grijs
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Middelen	Minerale olie Antivriesmiddelen Lucht (tot + 70 °C) Water (0 °C tot + 85 °C) Water-olie emulsies



Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø min. (mm)	Inw. Ø max. (mm)	Buiten-Ø min. (mm)	Buiten-Ø max. (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

DN = nominale diameter, nominale wijde