

# ND 100

Lagedruk- en insteekslang

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Lagedrukcircuits (geen drukstootbelastingen of kritische toepassingen) Retourslangen Pneumatische regelingen
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van textiel
<b>Buitenlaag</b>	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
<b>Kleur</b>	grijs
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	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)
<b>ND 106</b>	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
<b>ND 110</b>	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
<b>ND 113</b>	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

DN = nominale diameter, nominale wijde