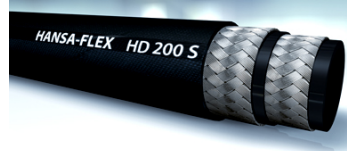


# HD 200 S (2SN)

HD-slang, zware toepassingen

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Hogedrukbereik bij de zwaarste toepassingen
<b>Norm</b>	overtreft EN 853 2SN
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast staaldraad
<b>Buitenlaag</b>	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Glycol Water-olie emulsie (tot +100 °C) Water ( 0 °C tot + 70 °C) Minerale olie



## Aanwijzing

De lengte wijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

## Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

DN = nominale diameter, nominale wijde