

HD 200 S (2SN)

VT hadica, ťažké podmienky použitia

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakový rozsah s najťažšími podmienkami použitia.
Norma	prekonáva EN 853 2SN
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	dve výpletové vložky z vysoko pevného ocelového drôtu
Vonkajšia vrstva	odoláva oleju a poveternosti, syntetická guma
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Glykol Emulzia voda-olej (do + 100 °C) Voda (0 °C až + 70 °C) Minerálny olej



Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Výrobok

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