

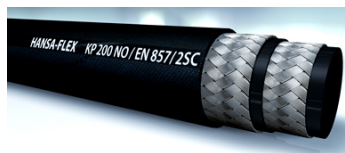
KP 200 NO (2SC)

Kompaktná hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Strednotlakové okruhy s obmedzenými montážnymi podmienkami a extrémnymi poveternostnými podmienkami.
Norma	EN 857 2 SC
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	dva výplety z oceleového drôtu s vysokou pevnosťou
Vonkajšia vrstva	syntetická guma s vysokou odolnosťou voči oteru, ozónu a poveternosti
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 2 % až - 4 %



Poznámka

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

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Cl	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = menovitý priemer, menovitá šírka