

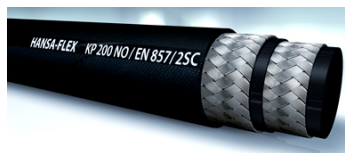
KP 200 NO (2SC)

Kompaktní hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Středotlaké okruhy s omezenými montážními podmínkami a extrémními povětrnostními podmínkami.
Norma	EN 857 2 SC
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	dva úplety z ocelového drátu s vysokou pevností
Vnější vrstva	syntetická pryž s vysokou odolností proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Změna délky	+ 2% až - 4%



Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr 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 = nominální průměr, nominální světlost