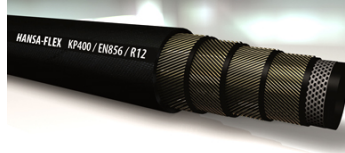


KP 400

Kompaktní hadice

Vlastnosti

Oblast použití	střední až vysokotlaké okruhy s těsným montážním prostorem
Norma	EN 856 R12
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	čtyři spirály z ocelového drátu maximální pevnosti
Vnější vrstva	syntetická pryž s vysokou odolností proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	121 °C
Média	Minerální olej Glykol emulze vody a glykolu Voda (0° C až +70 °C)



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 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = nominální průměr, nominální světlost