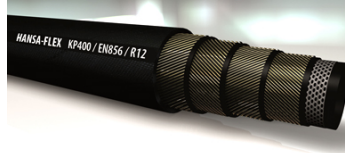


# KP 400

## Kompaktní hadice

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	střední až vysokotlaké okruhy s těsným montážním prostorem
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	čtyři spirály z ocelového drátu maximální pevnosti
<b>Vnější vrstva</b>	syntetická pryž s vysokou odolností proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	121 °C
<b>Média</b>	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