

# KP 400

## Kompaktná hadica

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Stredno- až vysokotlakový okruh v stiesnených montážnych podmienkach
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Vnútoraná vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútoraná vložka</b>	štyri vrstvy špirály z ocelového drôtu s maximálnou pevnosťou
<b>Vonkajšia vrstva</b>	syntetická guma s vysokou odolnosťou voči oteru, ozónu a poveternosti
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	121 °C
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Glykol Emulzia voda glykol Voda (0 °C až + 70 °C)



### Výrobok

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