

KP 400

Kompaktná hadica

Vlastnosti

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



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 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