

# KP 400

## Furtun compact

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de presiune medie până la înaltă în condiții de montaj în spațiu limitat
<b>Standard</b>	EN 856 R12
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Insertie</b>	patre insertii spirale din sârmă de oțel extrem de rezistente
<b>Strat exterior</b>	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	121 °C
<b>Medii</b>	Ulei mineral Glicol Emulsii apă-glicol Apă (0 °C până la + 70 °C)



### Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal