

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Mittel- bis Hochdruckkreislauf mit engen Einbauverhältnissen
<b>Norm</b>	EN 856 R12
<b>Innenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Einlage</b>	vier Stahldrahtspirallagen höchster Festigkeit
<b>Außenbeschichtung</b>	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	121 °C
<b>Medien</b>	Mineralöl Glycol Wasser-Glycol-Emulsionen Wasser (0 °C bis + 70 °C)



### Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
<b>KP 410</b>	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
<b>KP 413</b>	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
<b>KP 416</b>	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
<b>KP 420</b>	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
<b>KP 425</b>	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = Nenndurchmesser, Nennweite