

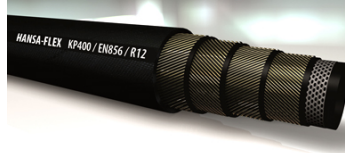
# KP 400

Wąż kompaktowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi średnio- do wysokociśnieniowych przy ciasnych warunkach zabudowy
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	cztery warstwy spirali z drutu stalowego o najwyższej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny glikol emulsje wodno-glikolowe woda (0 °C do + 70 °C)



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa