

# KP 100 RAIL

Kompaktowy wąż wysokociśnieniowy, RAIL

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Pojazdy szynowe
<b>Norma</b>	EN 857 1 SC EN 45545-2
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	opłot z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna, powstrzymująca rozprzestrzenianie ognia
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zakres temperatury</b>	Powietrze ( max. 75 °C )
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny olej na bazie poliglikolowej woda (0 °C do + 85 °C)



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø Wkład (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
KP 108 RAIL	8	5	5/16"	7,9	12,1	14,5	215,0	430	860	55
KP 110 RAIL	10	6	3/8"	9,5	14,5	16,9	180,0	360	720	65
KP 113 RAIL	12	8	1/2"	12,7	18,1	20,4	160,0	320	640	90
KP 116 RAIL	16	10	5/8"	15,9	21,0	23,0	130,0	260	520	100
KP 120 RAIL	19	12	3/4"	19,0	24,4	26,7	105,0	210	420	120
KP 125 RAIL	25	16	1"	25,4	31,9	34,9	88,0	176	352	150

DN = średnica znamionowa