

# KP 100 RAIL

VT hadica, kompaktná, RAIL

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	koľajové vozidlá
<b>Norma</b>	EN 857 1 SC EN 45545-2
<b>Vnútorňa vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútorňa vložka</b>	jedna výpletová vložka z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	olejovzdorná, syntetická guma (NBR), nehorľavá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Rozsah teplôt</b>	Vzduch ( max. 75 °C )
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Olej na báze polyglykolu Voda (0 °C až + 85 °C)



## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Cl	Vnútorňý Ø	Ø Vložka	Vonkajší Ø	Prevádzkový tlak	Skúšobný tlak	Trhací tlak	Polomer ohybu min.
				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(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 = menovitý priemer, menovitá šírka