

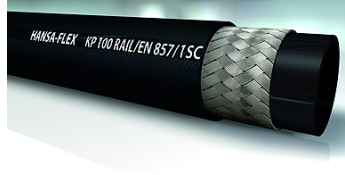
KP 100 RAIL

Vysokotlaká hadice, kompaktní, RAIL

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	kolejová vozidla
Norma	EN 857 1 SC EN 45545-2
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	olejivzdorná syntetická pryž, samozhášivá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Teplotní rozsah	vzduch (max. 75 °C)
Média	Minerální olej Olej na bázi polyglykolu Voda (0°C až + 85°C)



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Ø Vložka (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu 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 = nominální průměr, nominální světlost