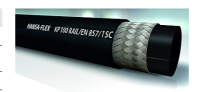


Caratteristiche					
Campo di impiego	Veicoli ferroviari				
Norma	EN 857 1 SC EN 45545-2				
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Un'inserzione trecciata in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione				
Strato esterno	gomma sintetica resistente all'olio, antifuoco				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Campo della temperatura:	Aria (max. 75°C)				
Mezzi	Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (0 °C bis + 85 °C)				



Articolo											
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø Inserzioni (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale