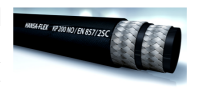
KP 200 NO (2SC) Tuyau compact



Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits et conditions environnementales extrêmes.				
Norme	EN 857 2 SC				
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile				
Revêtement	deux armatures en fils d'acier à résistance à la traction élevée				
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries				
Couleur	noir				
Température min.	-40 °C				
Température max.	100 °C				
Modification de la longueur	+ 2 % à - 4 %				



Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

Article										
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75	
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85	
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90	
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130	

DN = diamètre nominal, dimension nominale