

Caractéristiques

Caractéristiques	particulièrement flexible rayon de courbure serré résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
Norme	ISO 18752-CCT
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
Revêtement	quatre couches de spirales en fil d'acier à résistance maximale
Couche extérieure	ignifuge selon MSHA et DSK (LOBA) caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	121 °C
Médiums	Huile minérale Glycol Emulsions eau/glycol Eau (de 0 °C à + 70 °C)
Contrôle par impulsions	Testé avec 500 000 impulsions selon ISO 6803:2008

**Article**

Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = diamètre nominal, dimension nominale