

# KP 600

Tuyau compact

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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



## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Weight / meter (kg)
<b>KP 610</b>	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
<b>KP 613</b>	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
<b>KP 616</b>	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
<b>KP 620</b>	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
<b>KP 625</b>	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
<b>KP 632</b>	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = diamètre nominal, dimension nominale