

# KP 400

## Tuyau compact

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Circuit moyenne à haute pression avec utilisation dans des espaces réduits
<b>Norme</b>	EN 856 R12
<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>	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)



### Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (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)
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = diamètre nominal, dimension nominale