

**Caractéristiques**

<b>Domaine d'utilisation</b>	Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits
<b>Caractéristiques</b>	rayon de courbure serré
<b>Norme</b>	EN 857 2 SC
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Modification de la longueur</b>	+ 2 % à - 4 %
<b>Médiums</b>	Huile minérale Huile à base de polyglycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type aqueux/huileux

**Article**

Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø Revête- ment (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- tôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

DN = diamètre nominal, dimension nominale