

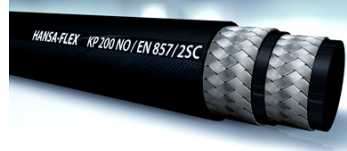
# KP 200 NO (2SC)

Tuyau compact

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits et conditions environnementales extrêmes.
<b>Norme</b>	EN 857 2 SC
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	deux armatures en fils d'acier à résistance à la traction élevée
<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>	100 °C
<b>Modification de la longueur</b>	+ 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 (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 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