

Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	haute pression en cas de conditions d'utilisation difficiles					
Norme	supérieur à EN 853 2SN					
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile					
Revêtement	deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée					
Couche extérieure	aoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux tempéries					
Couleur	noir					
Température min.	-40 °C					
Température max.	100 °C					
Médiums	Glycol Émulsion du type aqueux/huileux (jusqu'à + 100 °C) Eau (de 0 °C à + 70 °C) Huile minérale					



## 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 inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur <sub>(mm)</sub>	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130	
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180	
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240	
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240	
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419	

DN = diamètre nominal, dimension nominale