

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Appareils de nettoyage haute pression			
Norme	EN 853 2 SN			
Couche intérieure	caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur			
Revêtement	deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée			
Couche extérieure	caoutchouc synthétique respectueux de l'environnement			
Couleur	noir			
Température min.	-10 °C			
Température max.	150 °C			
Modification de la longueur	+ 2 % à - 4 %			
Médiums	Eau Huile minérale (jusqu'à + 100 °C) Émulsions du type agueux/huileux			



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*	Pouce	Dimension	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min.
HW 206	6	1/4"	4	6,4	15,0	400,0	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	16,6	400,0	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,0	400,0	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	22,2	400,0	1200	180

DN = diamètre nominal, dimension nominale