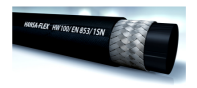


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Appareils de nettoyage haute pression			
Norme	EN 853 1 SN			
Couche intérieure	caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur			
Revêtement	une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée			
Couche extérieure	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 aqueux/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 106	6	1/4"	4	6,4	13,4	250,0	900	100
HW 108	8	5/16"	5	8,0	15,0	220,0	850	115
HW 110	10	3/8"	6	9,5	17,4	220,0	720	130
HW 113	12	1/2"	8	12,7	20,6	220,0	640	180

DN = diamètre nominal, dimension nominale