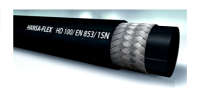


1

Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	Circuits basse et moyenne pression Tuyaux de retour
Norme	EN 853 1 SN
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
Revêtement	une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance aux chocs thermiques, à l'ozone et aux intempéries
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Modification de la longueur	+ 2 % à - 4 %
Médiums	Huile minérale Huile à base de polyglycol Eau (de 0 °C à + 70 °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	Article												
Désignat	ic DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø inté- rieur min.	Ø inté- rieur max.	Ø Revête- ment min.	Ø Revête- ment max.	Ø exté- rieur max.	Pression de service	Pression de contrôle	Pression d'éclatement	Rayon de courbure min.	
HD 104	5	3	3/16"	(mm) 4,6	(mm) 5,4	(mm) 9,0	(mm) 10,0	(mm) 12,5	(bar) 250,0	(bar) 500	(bar) 1000	(mm) 90	
HD 106	6	4	1/4"	6.2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100	
HD 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115	
HD 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130	
HD 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180	
HD 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200	
HD 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240	
HD 125	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300	
HD 132	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63,0	150	250	420	
HD 140	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50,0	100	200	500	
HD 150	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40,0	80	160	630	

DN = diamètre nominal, dimension nominale