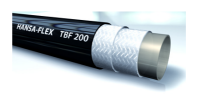


1

Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	hydraulique haute pression et en tant que tuyau de transport pour fluides techniques montage avec raccords filetés et raccords de serrage		
Caractéristiques	bonnes propriétés d'écoulement résistance élevée à la lumière, aux intempéries, au vieillissement, aux agents chimiques		
Couche intérieure	polyamide		
Revêtement	deux armatures tressées en polyester		
Couche extérieure	NW 4 : polyamide ; à partir de NW 6 : polyuréthane		
Couleur	noir		
Température min.	-60 °C		
Température max.	100 °C		
Modification de la longueur	+ 3 % à - 1 %		



Remarque

Montage avec raccords filetés et raccords de serrage.

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*	Dimen- sion	Pouce	rieur	Ø exté- rieur	20 °C	Pression de service* à 50 °C	80 °C	miń.	
TBF 204	4	3	3/16"	(mm) 4,0	(mm) 9,2	(bar) 485.0	(bar) 425	(bar) 380	(mm) 40	
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13.0	455.0	400	360	63	
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375.0	330	300	80	
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100	
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130	
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190	

DN = diamètre nominal, dimension nominale - BD = pression de service