

1

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	tuyau double pour hydraulique haute pression et en tant que tuyau de transport pour fluides techniques montage avec raccords filetés et raccords de serrage			
Caractéristiques	Flexible jumelé 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	Ø inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de service* à 20 °C (bar)	Pression de service* à 50 °C (bar)	Pression de service* à 80 °C (bar)	Rayon de courbure min.	
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40	
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63	
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80	
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100	
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130	
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190	

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