

1

Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	hydraulique haute pression et en tant que tuyau de transport pour fluides techniques		
Caractéristiques	Flexible jumelé bonnes propriétés d'écoulement résistance élevée à la lumière, aux intempéries, au vieillissement, aux agents chimiques		
Couche intérieure	polyamide		
Revêtement	une armature tressée 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. (mm)	
<b>TAFZ 104</b>	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40	
<b>TAFZ 106</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63	
<b>TAFZ 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80	
<b>TAFZ 110</b>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100	
<b>TAFZ 113</b>	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130	

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