

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	hydraulique haute pression et en tant que tuyau de transport pour fluides techniques			
Caractéristiques	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 <sub>(mm)</sub>	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)	
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40	
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63	
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80	
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100	
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130	

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