

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	tuyau de pulvérisation de peinture, bon conducteur électrique, avec grande flexibilité et faible poids			
Caractéristiques	bonnes propriétés d'écoulement résistance élevée à la lumière, aux intempéries, au vieillissement, aux agents chimiques Tuyau jumelé avec cordon en cuivre			
Couche intérieure	polyamide			
Revêtement	deux armatures tressées en polyester avec cordon en cuivre mêlé pour la décharge électrostatique			
Couche extérieure	NW 4 : polyamide ; à partir de NW 6 : polyuréthane			
Couleur	noir			
Température min.	-60 °C			
Température max.	80 °C			
Modification de la longueur	+ 3 % à - 1 %			
Médiums	Résistant à de nombreux médiums techniques, notamment aux colorants et solvants utilisés pour la pulvérisation de peinture			



Remarque

A (! !

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. L'utilisation des tuyaux de pulvérisation de peinture est soumise à la directive relative aux jets de liquides (ZH 1-406) de l'association professionnelle. Procéder avec précaution lors du raccordement.

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 cour- bure min.	
TBFZ 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40	
TBFZ 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63	
TBFZ 210 CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100	

 ${\sf DN}$ = diamètre nominal, dimension nominale $-{\sf BD}$ = pression de service