

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	tuyau de pulvérisation de peinture, bon conducteur électrique, avec grande flexibilité et faible poids			
Caractéristiques	avec cordon en cuivre 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 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

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.
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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