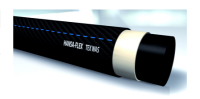


Caractéristiques	Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	lisation Industrie et BTP Technologie agricole				
Caractéristiques	exceptionnellement léger, résistant au pliage et flexible (même par temps froid) possibilité de pression de service très élevée en continu prend peu de place en raison de sa faible épaisseur de paroi, peut s'enrouler excellente résistance au vieillissement et à l'ozone				
Couche intérieure	Caoutchouc EPDM robuste				
Revêtement	Caoutchouc EPDM robuste fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé.				
	fil de polyester à haute résistance, coloré,				
Revêtement	fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé.				
Revêtement Couche extérieure	fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé. EPDM (structure étoffe)				
Revêtement Couche extérieure Couleur	fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé. EPDM (structure étoffe) noir avec des stries bleues				



Description

Tuyau industriel pouvant s'enrouler (convient également à l'eau chaude).

Article							
Désignation	Pouce	Ø intérieur	Épaisseur de paroi	Pression de ser- vice	Pression d'éclate- ment	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
TEX 20-2 WAS	3/4"	20	2,0	40,0	120	120	60
TEX 26-2 WAS	1"	26	2,0	40,0	120	140	60
TEX 32-3 WAS	1.1/4"	32	3,3	40,0	120	170	60