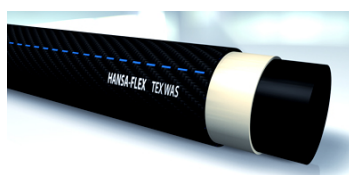


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	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	fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé.
Couche extérieure	EPDM (structure étoffe)
Couleur	noir avec des stries bleues
Température min.	-30 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Eau



Description

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

Article

Désignation	Pouce (mm)	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rou- leaux (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