

# TEX WAS

Tuyau léger, de forme stable, tissé

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie et BTP Technologie agricole
<b>Caractéristiques</b>	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
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc EPDM robuste
<b>Revêtement</b>	fil de polyester à haute résistance, coloré, enroulé.
<b>Couche extérieure</b>	EPDM (structure étoffe)
<b>Couleur</b>	noir avec des stries bleues
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Médiums</b>	Eau



## Description

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

## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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