

# WAS STRAHL

Tuyau à eau pour le bâtiment

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	très flexible et robuste sans substances nuisibles pour la peinture, sans anti-agglomérant et sans graisse faible résistance à l'écoulement
<b>Couche intérieure</b>	couche interne EPDM lisse, noire, sans pores
<b>Revêtement</b>	fil synthétique
<b>Couche extérieure</b>	EPDM insensible à l'ozone et aux rayons UV
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	95 °C
<b>Plage de température</b>	Pointes de températures montant jusqu'à 110 °C
<b>Médiums</b>	Eau



## Remarque

La pression de service s'entend pour la température ambiante.

## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
WAS 10-3.5 STRAHL	3/8"	10	3,5	20,0	60	50
WAS 13-3 STRAHL	1/2"	13	3,0	20,0	80	40
WAS 16-3.5 STRAHL	5/8"	16	3,5	20,0	100	40
WAS 19-4 STRAHL	3/4"	19	4,0	20,0	120	40
WAS 25-4.5 STRAHL	1"	25	4,5	20,0	150	40
WAS 32-6 STRAHL	1.1/4"	32	6,0	20,0	200	50