STARKLER

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Eau/Refoulement

Tuyau polyvalent conçu pour le nettoyage et les opérations générales de refoulement sous pression élevée, à l'eau chaude et à l'eau froide, ainsi que pour de nombreux autres fluides (voir table de résistance chimique de l'EPDM).

Adapté à tous les secteurs : bâtiment et travaux publics, industrie, agriculture, etc.

- Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
- Plage étendue de températures d'utilisation (-30°C à +100°C).
- Excellentes propriétés mécaniques.
 Gamme étendue de diamètres.
- Résistant à de nombreux fluides.
- Longue durée de vie.

Caractéristiques techniques
Tube : EPDM, noir, lisse.
Armature : fils synthétiques.
Revêtement : EPDM, noir, lisse pour diamètres ≤25mm, aspect grain toile pour diamètres

Température : -30°C à +100°C.

Normes et homologations : conforme à la norme NF EN ISO 1403 type 2 (sauf le marquage).

RG	STARKLER
	 <u> </u>

Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Diamètre extérieur		Pression de service	PLNE bar	Rayon de courbure	Poids kg/m	Longueur m	Notes
12.7	±0.6	4.0	20.7	±0.7	20	60	55	0.27	20 - 40 - 80	
15.8	±0.7	4.1	24.0	±0.8	20	60	70	0.33	20 - 40 - 80	
19.4	±0.7	4.5	28.4	±0.8	20	60	85	0.43	20 - 40 - 80	
25.4	±1.0	4.8	35.0	±1.1	20	60	100	0.58	20 - 40 - 80	
30.0	±1.0	4.25	39.0	±1.0	10	31.5	240	0.72	20 - 40	
32.0	±1.0	4.25	41.0	±1.0	10	30	260	0.77	20 - 40	
35.0	±1.0	4.25	44.0	±1.0	10	30	280	0.83	20 - 40	
38.0	±1.0	4.25	47.0	±1.0	10	30	310	0.89	20 - 40	

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

Marquage

Diamètres 12.7 à 25.4mm : marquage à l'encre

TRELLEBORG STARKLER 20 bar 100 °C - Made in France

et à l'opposé

Diamètres de 30 à 38mm : marquage à l'encre