

# 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.

### Avantages

- ▮ 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 >25mm.

**Température** : -30°C à +100°C.

**Normes et homologations** :

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



Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	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.



et à l'opposé :



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

