

# STARKLER



## GENERAL INDUSTRY

Eau chaude et polyvalents pour produits chimiques



### APPLICATIONS

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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, noir, lisse pour diamètres  $\leq 25$ mm, aspect grain toile pour diamètres  $> 25$ mm.

Température : -30 °C à +100 °C.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme ISO 1403 type 2 (sauf le marquage).

**ISO**

12.7-25.4mm



et à l'opposé :



30-38mm





GENERAL INDUSTRY

STARKLER



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	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
12.7 ±0.6	4	20.7 ±0.7	20	60	55	0.27	20	0060012	∞
12.7 ±0.6	4	20.7 ±0.7	20	60	55	0.27	40	0060013	∞
12.7 ±0.6	4	20.7 ±0.7	20	60	55	0.27	80	0060990	∞
15.8 ±0.7	4.1	24.0 ±0.8	20	60	70	0.33	20	0060014	∞
15.8 ±0.7	4.1	24.0 ±0.8	20	60	70	0.33	40	0060015	∞
15.8 ±0.7	4.1	24.0 ±0.8	20	60	70	0.33	80	0060991	∞
19.4 ±0.7	4.5	28.4 ±0.8	20	60	85	0.43	20	0060016	∞
19.4 ±0.7	4.5	28.4 ±0.8	20	60	85	0.43	40	0060017	∞
19.4 ±0.7	4.5	28.4 ±0.8	20	60	85	0.43	80	0060992	∞
25.4 ±1.0	4.8	35.0 ±1.1	20	60	100	0.58	20	0060018	∞
25.4 ±1.0	4.8	35.0 ±1.1	20	60	100	0.58	40	0060019	∞
25.4 ±1.0	4.8	35.0 ±1.1	20	60	100	0.58	80	0060993	∞
30.0 ±1.0	4.25	39.0 ±1.0	10	30	240	0.72	20	0200259	∞
30.0 ±1.0	4.25	39.0 ±1.0	10	30	240	0.72	40	0200260	∞
32.0 ±1.0	4.25	41.0 ±1.0	10	30	260	0.77	20	0123234	∞
32.0 ±1.0	4.25	41.0 ±1.0	10	30	260	0.77	40	0123239	∞
35.0 ±1.0	4.25	44.0 ±1.0	10	30	280	0.83	20	0200261	∞
35.0 ±1.0	4.25	44.0 ±1.0	10	30	280	0.83	40	0200262	∞
38.0 ±1.0	4.25	47.0 ±1.0	10	30	310	0.89	20	0123245	200
38.0 ±1.0	4.25	47.0 ±1.0	10	30	310	0.89	40	0070387	200

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

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

19/03/2021