

# AQUA 10 FG



GENERAL INDUSTRY

Refroidissement industriel



## APPLICATIONS

Tuyau d'eau de refroidissement, revêtement en fibre de verre.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM non conducteur, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : revêtement fibre de verre, beige.

Température : -30 °C à +100 °C.

Résistance à la chaleur rayonnante jusqu'à +550 °C.

Propriétés électriques :  $R > 10^8 \Omega/m$ .





GENERAL INDUSTRY

AQUA 10 FG



DIAMÈTRE INTÉRIEUR 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
19.0	31.0 ±1	10	30	160	0.64	40	5503640	160
25.0	37.0 ±1	10	30	200	0.83	40	5503641	200
38.0	52.0 ±1.2	10	30	310	1.3	40	5503642	200
51.0	65.0 ±1.2	10	30	450	1.75	40	5503643	160
63.0	79.0 ±1.2	10	30	560	2.55	40	5503644	160
102.0	119.0 ±1.2	10	30	1020	3.97	40	5503639	160

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



TRELLEBORG

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)