

TRELLHOT



GENERAL INDUSTRY



Refroidissement industriel

APPLICATIONS

Passage d'eau de refroidissement des portes de hauts fourneaux. D'une manière générale, tuyau à employer dans les ambiances à températures très élevées avec projections de métal en fusion.

AVANTAGES

- † Excellente résistance à la chaleur rayonnante (jusqu'à +375 °C).
- † Bonne résistance aux flammes ou aux projections incandescentes grâce à son revêtement en fibre de verre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse.

Armature : plis textiles.

Revêtement : fibre de verre.

Température : -30 °C à +130 °C.

Fluide véhiculé jusqu'à +130 °C. Excellente résistance à la chaleur rayonnante (jusqu'à +375 °C).

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.





GENERAL INDUSTRY

TRELLHOT



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	10	30	152	0.58	20	5503058	200
25.0	37.0	10	30	200	0.72	20	5503060	200
32.0	44.0	10	30	260	0.89	20	5503062	200
38.0	50.0	10	30	300	1.04	20	5503065	1
51.0	63.0	10	30	410	1.35	20	5503067	160
65.0	77.4	10	30	520	1.76	20	5503068	160

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING