

CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO

Flame 10V Isolante | Grupo: 1010V



VIDRO E
FUNDIÇÃO



OUTROS
SEGMENTOS
INDUSTRIAIS



Condução e descarga de água em operações industriais de siderurgia e fundição, designadamente em circuitos de refrigeração.

Intervalo de Temperatura	-35°C a 120°C
Pressão de Serviço	10 Bar
Composição	Borracha EPDM isolante com protecção de fibra de vidro resistente a projecções de metal em fusão.
Temperatura Ambiente	450° C
Resistência à Ruptura	> 25 kv
Resistência Eléctrica	R > 10 ¹⁰ Ohm m
Aspectos Logísticos	Rolos de 20 m e 40 m em função do diâmetro interno do tubo. Consulte-nos.
Normas de Qualidade	Tubo produzido de acordo com a norma do sistema de gestão da qualidade UNE ISO 1307.

Referência	Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)
1010V013	13	23
1010V016	16	26
1010V019	19	30
1010V022	22	32
1010V025	25	36
1010V030	30	42
1010V032	32	46
1010V035	35	49
1010V040	40	54
1010V045	45	60
1010V051	51	66
1010V060	60	75
1010V070	70	90
1010V076	76	95
1010V102	102	124
1010V125	125	148