

CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO

Flamme 10VN Condutor | Grupo: 1010VN



VIDRO E
FUNDIÇÃO



INDÚSTRIA
METALÚRGICA E
SIDERÚRGICA

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



Intervalo de Temperatura	-35°C a 135°C
Pressão de Serviço	10 Bar
Composição	Borracha EPDM condutora com protecção de fibra de vidro resistente a projecções de metal em fusão.
Aspectos Logísticos	Rolos de 20 m e 40 m em função do diâmetro interno do tubo. Consulte-nos.
Temperatura Ambiente	400° C
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)
1010VN010	10	19
1010VN013	13	23
1010VN016	16	27
1010VN019	19	31
1010VN025	25	39
1010VN030	30	42
1010VN032	32	44
1010VN035	35	47
1010VN038	38	50
1010VN040	40	55
1010VN051	51	65
1010VN060	60	74