

GAINE SAFE-FIRE SLEEVE

La gaine Safe-Fire Sleeve est une gaine résistante aux températures élevées. Elle est produite à partir de fibre de verre tressée et d'un revêtement spécial constitué d'un mélange de caoutchouc et silicone.

Cette gaine anti-feu est conçue pour protéger les flexibles, les fils et les câbles contre les projections de métal en fusion, les fortes chaleurs et l'exposition occasionnelle aux flammes, dans les aciéries, les fonderies, les mines, l'offshore, l'aérospatial, les ateliers de découpe et de soudure ...

Référence	Description	m / rouleau
SFS-RD10	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 10mm	20
SFS-RD15	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 15mm	20
SFS-RD20	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 20mm	20
SFS-RD25	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 25mm	20
SFS-RD30	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 30mm	20
SFS-RD35	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 35mm	20
SFS-RD40	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 40mm	20
SFS-RD45	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 45mm	15
SFS-RD50	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 50mm	15
SFS-RD55	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 55mm	15
SFS-RD60	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 60mm	15
SFS-RD65	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 65mm	15
SFS-RD70	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 70mm	10
SFS-RD75	SAFE-FIRE SLEEVE, ROUGE, Ø int. 75mm	10

Résistance à la chaleur :

260 °C en continu
1000 °C / 20 min.
1600 °C / 30 sec.

