

TUBI PER SIDERURGIA

AFI/10B 32W



Tubo isolante per mandata acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica. Rivestito con fibra di vetro vulcanizzata. Resistenza alla perforazione: **25.000 V**. P.E. 10 bar.

AFI/20B 32W



Tubo isolante per mandata acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica. Rivestito con fibra di vetro vulcanizzata. Resistenza alla perforazione: **25.000 V**. P.E. 20 bar.

AFI-S/20 35G



Tubo isolante per mandata acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica. Rivestimento in fibra di silice FS 98 resistente al calore fino a 1.700 °C. P.E. 20 bar.

ISOL/20 96B



Tubo isolante per mandata di acqua di raffreddamento dei trasformatori nei forni ad induzione nell'industria siderurgica. Temperatura: -40 °C +120 °C.

PROTEC/10 22W



Tubo utilizzato come rivestimento protettivo per l'acqua di raffreddamento dei cavi di alimentazione dei forni elettrici nell'industria siderurgica. P.E. 6 bar.

SALDOGEN/40A 18W



Per mandata di ossigeno nell'industria siderurgica in presenza di fonti di calore. Rivestito con fibra di vetro vulcanizzata. Conforme alle norme di autoestinguenza **ASTM C-542**.

AFI/SPL10 31W



Tubo isolante per mandata ed aspirazione di acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica. Rivestito con fibra di vetro vulcanizzata. P.E. 10 bar.

R. AFI/SPL10 AAL



Tubo isolante per mandata ed aspirazione di acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica. Rivestimento in fibra di vetro vulcanizzata. Fornito con raccordi pressati internamente e flange metalliche. P.E. 10 bar.