



Fil fourré Citoflux M00 (X71) / avec gaz



Réf. : SCS284

Page catalogue : 2614

Vendu par

Fil fourré de technologie Chemetron à poudre métallique sans laitier. Quasiment sans aucune projection en pulvérisation axiale. Convient aux application robotiques. Applicable pour le soudage des brides des tours d'éoliennes.



Utilisable en soudage toutes positions. Particulièrement adapté pour le rechargement des 1ères passes avec pénétration envers.

Applications principales : constructions avec exigences élevées en caractéristiques mécaniques, constructions navales, génie civil. Gaz associé M21.

Normes : AWS A5-18 : E70C-6M H4 avec gaz M21, EN ISO 17632-A (EN758):T 46 5 M M 1 H5 avec gaz M21, EN ISO 17632-B:T55T15-1MA-UH5.

∅ mm 1,2

Bobine écologique - 16 kg