

Wire liners for power pin connectors



PRÉSENTATION

Les gaines de torches Kemppi sont à la fois robustes, durables et efficaces. Conçues pour des applications et des matériaux spécifiques, les gaines Kemppi soutiennent le métal d'apport et assurent son avancement fiable vers l'arc de soudage. Ces gaines conviennent également au soudage de métaux d'apport pleins et fourrés du diamètre correspondant.

La gaine DL Chili Teflon est la nouvelle solution proposée par Kemppi pour un soudage fiable de fils d'apport en aluminium, acier inoxydable, acier résistant aux acides et acier massif. La gaine double couche de DL Chili, technologie brevetée par Kemppi, réduit considérablement les pertes par friction entre le matériau du fil d'apport et la paroi de la gaine, assurant une alimentation fiable et sans accroc des types de fils indiqués.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Wire liners for power pin connectors

Code du produit

SP600668 Gaine Chili HP 2,0/4,7, 2,5 M Robot PP
SP600726 Gaine acier 1,6/4,6, 2,0 M Robot PP
SP600739 Gaine Chili 2,0/4,6, 4,0 M Robot PP
SP600741 Gaine acier 1,6/4,6, 4,0 M Robot PP