

BÖHLER FOX CN 18/11 électrodes moyen alliées



Électrode de base, alliage de fil d'âme pour haute température CrNi aciers austénitiques (Par exemple, 1.4948, 1.4541, 304H) dans la chaudière, réacteur et Turbinebau. Approuvé en long terme convient pour des températures de fonctionnement jusqu'à 700 ° C, à la corrosion humide jusqu'à +300 ° C. chaud contrôlée teneur en ferrite (3-8 FN), résistant échelle. Dans toutes les positions, sauf verticale Excellente soudabilité. Numéros de matériau 1.4541 et 1.4550, qui sont admis dans le résistant à la chaleur jusqu'à 550 ° C, peut également être soudé avec la qualité FOX CN 18/11

Diamètre mm	Longueur totale mm	Norme ISO	Norme AWS	Emballage	Article
2.5	250	E 19 9 B 4 2	E308-15	235	12574904
3.2	350	E 19 9 B 4 2	E308-15	150	12574905
4	350	E 19 9 B 4 2	E308-15	116	12574906

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.