

## Exaton 20.25.5.LCu

Le fil de soudage Exaton 20.25.5.LCu convient à l'assemblage d'aciers de type 20Cr/25Ni/4,5Mo/1,5Cu, par exemple Sandvik 2RK65, utilisés dans de nombreux domaines de l'industrie de transformation, comme dans la production d'acide acétique, sulfurique, téréphtalique ou tartrique et de chlorure de vinyle. Il convient également aux opérations de refroidissement impliquant de l'eau de mer ou de l'eau de rivière fortement polluée. Il est utilisé pour le soudage à l'arc sous flux combiné avec le flux Exaton 15W.

Caractéristiques	
Classements	EN ISO 14343-A : S 20 25 5 Cu L SFA/AWS A5.9 : ER385 Werkstoffnummer : ~1.4519
Agréments	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Composition du fil								
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu
<=0.020	1.8	0.4	<=0.015	<=0.015	25	20	4.5	1.5