

Ag12F - Stříbrná pájka pro tvrdé pájení, obalená tavidlem

Strana 1/1

SKUPINA: Stříbro a jeho slitiny**METODA:** Pájení a navařování plamenem (31)**VÝROBCE:** Zander Schweissttechnik**TYP PÁJKY:** Obalená stříbrná pájka, tříložková bez kadmia.**APLIKACE:** Tvrdé pájení mědi a slitin mědi, CrNi oceli, niklové slitiny, nelegované oceli, temperované litiny.**VLASTNOSTI:** Pro kapilární pájení výše uvedených materiálů, neobsahuje kadmium a lze používat v potravinářském průmyslu. Pro spoje s provozní teplotou do 200°C.**KLASIFIKACE** EN ISO 17672 : Ag 212**PÁJKY:** DIN 8513 : L-Ag12

CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

Cu	Zn	Ag
48,0	40,0	12,0

MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm ²	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
820	380	800	830	30

Tvrdost 155 HB

BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
	1,5 x 500 mm	1 kg
	2,0 x 500 mm	1 kg