

Ag15P - Pájka pro tvrdé pájení, holá

Strana 1/1

SKUPINA:	Stříbro a jeho slitiny
METODA:	Pájení a navařování plamenem (31), Plné dráty pro metodu TIG (141)
VÝROBCE:	Zander Schweissttechnik
TYP PÁJKY:	Holá pájka na bázi fosforové bronzi s obsahem stříbra.
APLIKACE:	Tvrde pájení mědi, mosazi a bronzů.
VLASTNOSTI:	Dobře zatékající pájka pro tvrdé pájení uvedených materiálů, vhodná pro rozvody plynu a vodovodní rozvody, sanitární techniku a chladírenský průmysl. Lze použít i pro TIG hořák.
KLASIFIKACE PÁJKY:	EN ISO 17672: CuP 284 AWS A 5.8: BCuP-5

CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

P	Cu	Ag
5,00	80,0	15,0

MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm ²	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
720	250	650	800	150

Tvrlost 180 HB

BALENÍ

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