

CuP6 - Pájka pro tvrdé pájení, holá

Strana 1/1

SKUPINA:	Měď a její slitiny
METODA:	Pájení a navařování plamenem (31)
VÝROBCE:	Zander Schweissttechnik
TYP PÁJKY:	Fosforová pájka pro tvrdé pájení
APLIKACE:	Dobře zatékající pájka pro tvrdé pájení uvedených materiálů. Pro spoje s provozní teplotou do 150°C, výhodná pro rozvody plynu a vodovodní rozvody, sanitární technika, chladírenský
VLASTNOSTI:	Holá pájka na bázi fosforové bronzi. Tvrdé pájení mědi bez tavidla, mosazi a bronzů s tavidlem.
KLASIFIKACE PÁJKY:	EN ISO 17672: CuP179 W. Nr. 2.1462

CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

P	Cu
6,0	94,0

MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm ²	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
720	250	710	880	170

Tvrdost 180 HB,

BALENÍ

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