

Metināšanas stieple Wurth

Metināšanas stieple "Wurth"

Ø mm	Svars kg	Art. Nr.
0,8	5	1982 908 5
0,8	15	1982 908 15
1,0	5	
1,0	15	1982 910 15
1,2	15	1982 912 15

Serde spolei 52 mm, ārējais D=200mm
Stieple uztieta un plastmasas kasetes.



Piemērotie materiāli:

Strukturālie tēraudi	EN10025	S185, S235, S275, S355
Kuģu plātnes	ASTMA 131	Grade A, B, C, D, AH32t/m DH36
Tērauda leģumi	EN10213-2	GP240R
Cauruļu tēraudi	EN10208-1	L210, L240, L290, L360
	EN10208-2	L240NB, L290NB, L360NB, L360QB, L240MB
		L290MB, L360MB, L415MB, L415NB
	API 5LX	X42, X46, X52, X60
	EN10216-1/	P235T1, P235T2, P275T1
	EN10217-1	P275T2, P355N
Kuģu tērauds	EN10028-2	P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
Sikgraudains tērauds	EN10113-2	S275, S275, S355, S420
	EN10113-3	S275M, S275ML, S355M,
		S355ML, S420M, S420ML

Klasifikācija: AWS A5.18 ER70S-6
EN ISO 14341 A-G42 3 C1 3Si1

Stieple tērauda metināšanai

Serde stieples spolei 52 mm (5kg un 15kg rullim)
Nodrošina lielisku padevi bez traucējumiem.
Mazs uzgaļu nodilums.

Aizsarggāzes

(atbilstoši EN 439:n) MAG M21 Gāzu maisījums Ar+ >5-25% CO
C1 Aktīvā gāze 100% CO₂

Atbilst: GL LR TüV
MAG + 3YS +

Ķīmiskais sastāvs (%)

C	Mn	Si
0,071	1,50	0,87

Mehāniskās īpašības (pilnai metināšanas šuvei)

	Tipiskie rādītāji
Tecēšana N/mm ²	460
Stiepes izturība N/mm ²	570
Pagarinājums %	29
Triecienu izturība ISO-V(J) -30 °C	70

Veste oranža

JAUNUMS



Veste oranža

Spilgti oranža darba veste ar atstarojoša materiāla uzšuvēm. Īpaši noderīga darbam dienaks tumšajā laikā.

2. kat. EN471

Art.Nr. 0899 078 (oranža)

Izmērs XL

20471:2013

100% Poliesters