



OK Band 430

(OK Band 11.82)

EN ISO 14343-A: B 17

Použití:

Páska typu 17Cr pro navařování vysokolegovaných ocelí pod tavidlem. V kombinaci s tavidlem OK Flux 10.07 vytváří navařený kov jakosti 15Cr4Ni1Mo, tvrdost cca 370-420 HB.

Klasifikace, certifikace:

-

Typické chemické složení pásky (%):

C	Si	Mn	Cr
0,05	0,3	0,45	16,5

Jiné údaje:

W.Nr. 1.4015

Typické chemické složení navařeného kovu v kombinaci s tavidlem (%):

Podmínky: Základní materiál: ocel typu 2,25Cr1,0Mo

Parametry navařování: DC+, 250A, 28V, 7m/h, 3. vrstva

OK Band 430 +	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
OK 10.07	0,04	0,4	0,2	13,5	4,0	0,9