

Použití:

Poměděný drát určený ke svařování ocelí odolávajících povětrnostním vlivům, tj. např. Corten A, B, C, Patinox a S 235J2W až S 355 J2G1W. Nejčastěji je používán s tavidlem OK Flux 10.71 a OK Flux 10.81.

Klasifikace, certifikace drátu:

CE EN 13479
DB 52.039.04
TÜV 12103

Typické chemické složení drátu (%):

C	Si	Mn	Cr	Ni	Cu
0,10	0,30	0,95	0,30	0,80	0,50

Typické chemické složení svarového kovu a mechanické vlastnosti v kombinaci s tavidlem (DC+):

OK 13.36+	C	Si	Mn	Cr	Ni	Cu	R _m MPa	R _{p0.2} MPa	A ₅ %	KV (J)/°C		
										20	-20	-29
OK 10.71	0,08	0,50	1,30	0,30	0,70	0,50	580	490	27	120	70	55
OK 10.81	0,07	0,90	1,40	0,30	0,70	0,50	680	570	23		35	

Klasifikace/certifikace:

10.71 CE
10.81 CE