

## Opis:

Pomiedziowany drut lity do spawania pod topnikiem stali o podwyższonej i wysokiej wytrzymałości, w warunkach rygorystycznych wymagań, stosowany m.in. w konstrukcjach wież wiatrowych i budownictwie przybrzeżnym. Może być stosowany w kombinacjach z topnikami OK 10.62 i OK 10.71.

## Dopuszczenia drutu:

CE EN 13479  
TÜV 12103

## Typowy skład chemiczny drutu (%):

C	Si	Mn	Ni	Mo
0,12	0,22	1,50	0,90	0,20

## Typowy skład chemiczny (%) i własności mechaniczne stopiwa w kombinacji z topnikiem (DC+):

OK 13.24 +	C	Si	Mn	Ni	R <sub>m</sub> MPa	R <sub>p0,2</sub> MPa	A <sub>4</sub> %	KV (J)/°C		
								-40	-50	-60
OK 10.62	0,08	0,3	1,4	0,9	620	530	25	120	110	70
OK 10.71	0,07	0,5	1,5	0,9	630	560	25	60		

## Dopuszczenia kombinacji OK Autrod 13.24 + topnik:

### OK Flux 10.62

CE EN 13479  
DNV VY46M  
GL 6Y46M