

**Opis:**

Pomiedziowany drut lity do spawania pod topnikiem stali niestopowych o podwyższonej wytrzymałości, stali okrętowych i drobnoziarnistych. Może być stosowany w kombinacjach z topnikami: OK Flux 10.71, 10.81.

**Dopuszczenia drutu:**

CE	EN 13479
DB	52.039.03
TÜV	12103

**Typowy skład chemiczny drutu (%):**

C	Si	Mn
0,10	<0,15	1.60

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

OK 12.30+	C	Si	Mn	R <sub>m</sub> MPa	R <sub>eL</sub> MPa	A <sub>5</sub> %	KV (J)°C			
							+20	0	-20	-40
OK 10.71	0,09	0,40	1,65	580	480	29	130	110	90	60
OK 10.81	0,08	0,70	1,75	640	540	25	80	60		

**Dopuszczenia kombinacji OK Autrod 12.30 + topnik:**
**OK Flux 10.71**

CE	EN 13479
DB	51.039.05
TÜV	02553

**OK Flux 10.81**

CE	EN 13479
DB	51.039.04
TÜV	02418