

## Topniki do stali niestopowych i niskostopowych

Nazwa	EN/ISO	Strona
OK Flux 10.61	SA FB 1 65 DC	I4
OK Flux 10.62	SA FB 1 55 AC H5	I6
OK Flux 10.63	SA FB 1 55 AC H5	I8
OK Flux 10.70	SA AB 1 79 AC	I9
OK Flux 10.71	SA AB 1 67 AC H5	I10
OK Flux 10.72	SA AB 1 57 AC H5	I12
OK Flux 10.76	SA AB 1 89 AC	I13
OK Flux 10.77	SA AB 1 67 AC H5	I14
OK Flux 10.81	SA AR 1 97 AC	I16
OK Flux 10.83	SA AR 1 85 AC	I18
OK Flux 10.87	SA AR 1 95 AC	I19
OK Flux 10.88	SA AR 1 89 AC	I20

## Topniki do stali nierdzewnych

Nazwa	EN/ISO	Strona
OK Flux 10.92	SA CS 2 Cr DC	I21
OK Flux 10.93	SA AF 2 DC	I23
OK Flux 10.94	SA AF 2 Cr DC	I24
OK Flux 10.95	S A AF 2 Ni DC	I25

## Topnik do napraw i regeneracji

Nazwa	EN/ISO	Strona
OK Flux 10.96	SA CS 3 Cr DC	I26
OK Flux 10.97	SA AB 3 Cr AC	I27