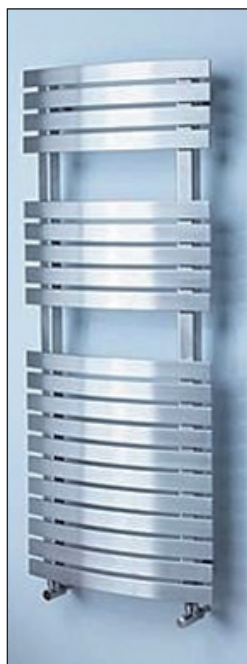


Luty przeznaczone do produkcji grzejników łazienkowych.



Nr katalogowy	Symbol	Skład %						Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Uwagi
		Cu	Zn	Ni	Mn	Sn	Si			
Mosiądz										
32 60 XXXXXX	Cu60Zn	60	reszta				X	875-895	CU 301	
32 59 XXXXXX	Cu59ZnSn	59	reszta				X	X	875-895	dostępne jako pręty otulone lub nieotulone
32 59 XXXXXX	Cu59ZnSnMn	59	reszta	X	X	1	X	870-890	CU 306	
Topniki										
32 59 XXXXXX	FLUX BR1	zastosowanie ogólne- dostępne jako proszek lub pasta								
32 59 XXXXXX	FLUX LI1	topnik lotny do lutowania mosiądzem, mało skoncentrowany								
32 59 XXXXXX	FLUX LI2	topnik lotny do lutowania mosiądzem, średnio skoncentrowany								
32 59 XXXXXX	FLUX LI3	topnik lotny do lutowania mosiądzem, mocno skoncentrowany								

Nr katalogowy	Symbol	Skład %			Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Cu					
Pasta miedziana							
32 59 XXXXXX	Cu 99,9		99,9		1083	CU 101	pasta miedziana do lutowania w piecu

Nr katalogowy	Symbol	Skład %					Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie	Uwagi
		Ag	Cu	Zn	Cd	Sn				
Luty srebrne										
31 40 XXXXXX	Ag40Sn	40	30	28		2	640-700	AG 105	luty bez dodatku kadmu	dostępne jako pręty otulone lub nieotulone
31 45 XXXXXX	Ag45Sn	45	27	25,5		2,5	640-660	AG 104	lut Ag55Sn przeznaczony do	
31 55 XXXXXX	Ag55Sn	55	21	22		2	630-660	AG 103	stali nierdzewnej	
Topniki										
39 02 XXXXXX	FLUX AG1	ogólne zastosowanie								
39 02 XXXXXX	FLUX AG4	ogólne zastosowanie, szeroki zakres temp.								
39 02 XXXXXX	FLUX AG7	ogólne zastosowanie, również do stali nierdzewnej								