

Materiały - Kształtki - tabela zbiorcza

Kształtki - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Npro	N	Opis
		mm	szt.	szt.	
	MUFA	10/10	16	16	Mufa lub mufa redukcyjna, gwint wewnętrzny calowy.
	ZŁ S-GW EURO	16x2/20	106	106	Złączka przygrzejnikowa. Wykonana z mosiądzu, niklowana. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 228-1. Typowe zastosowanie - samouszczelniające podłączenie rur do zespolonych zaworów grzejnikowych i rozdzielaczy ogrzewania podłogowego
	ZŁ S-GW EURO	20x2,3/20	4	4	Złączka przygrzejnikowa. Wykonana z mosiądzu, niklowana. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 228-1. Typowe zastosowanie - samouszczelniające podłączenie rur do zespolonych zaworów grzejnikowych i rozdzielaczy ogrzewania podłogowego
	ŁUK 90	25x2,5/25x2,5	2	2	Łuk 90°, wykonany w wyniku wygięcia przewodu.
	ŁUK 45	16x2/16x2	10	10	Łuk 45° wykonany w wyniku wygięcia przewodu.
	ŁUK 90	16x2/16x2	322	322	Łuk 90°, wykonany w wyniku wygięcia przewodu.
	ŁUK 90	20x2,3/20x2,3	10	10	Łuk 90°, wykonany w wyniku wygięcia przewodu.

Materiały - Kształtki - tabela zbiorcza

Uwagi