

TERMOSKUPLJAJUĆI BUŽIR TANKE STIJENKE

Na kartonskom koturu za ORSY®
10 sistem doziranja.

- Izrađeni na bazi poliolefina.
- Samogašeci (osim providnog).
- Otporni na plamen.
- Dobra električna, hemijska i fizička svojstva.

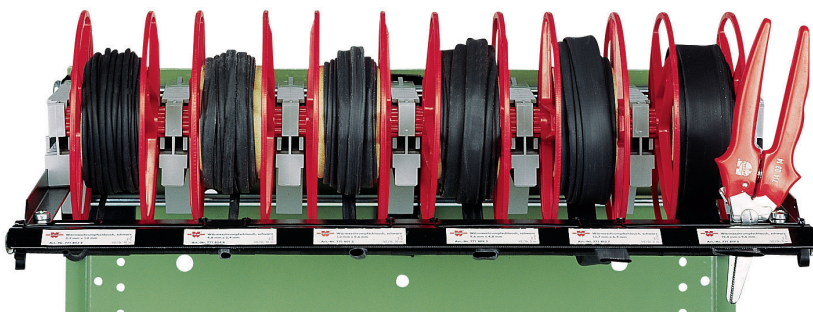
Unutr. preč. mm	Dimenzije nakon skupljanja		Art.-Nr. 0771 ... crni 2:1	Art.-Nr. 0771 ... crni 3:1	Art.-Nr. 0771 ... plavi	Art.-Nr. 0771 ... crveni	Art.-Nr. 0771 ... žuti	Art.-Nr. 0771 ... bijeli	Art.-Nr. 0771 ... žuto-zeleni	Art.-Nr. 0771 ... providni	Pak. m
	Prečnik mm	Debljina zida mm									
1,2	0,6	0,33	801 2	-	-	-	-	-	-	-	10
1,6	0,8	0,36	801 6	-	-	-	-	-	-	-	
2,4	1,2	0,43	802 4	-	-	-	-	-	-	-	
2,5	0,8	0,43	-	802 43	-	-	-	-	-	-	
3,2	1,6	0,43	803 2	-	870 032	871 032	872 032	873 032	874 032	875 032	
4,8	2,4	0,43	804 8	-	-	-	-	-	-	-	
4,8	1,5	0,51	-	804 83	-	-	-	-	-	-	
6,4	3,2	0,56	806 4	-	870 064	871 064	872 064	873 064	874 064	875 064	5
9,5	4,8	0,56	809 5	-	-	-	-	-	-	-	
9,5	3,0	0,68	-	809 53	-	-	-	-	-	-	
12,7	6,4	0,56	812 7	-	870 127	871 127	872 127	873 127	874 127	875 127	
19,0	9,5	0,69	819 0	-	-	-	-	-	-	-	
19,0	6,0	0,77	-	819 03	-	-	-	-	-	-	
25,4	12,7	0,76	825 4	-	870 254	871 254	872 254	873 254	874 254	875 254	
38,1	19,0	0,86	838 1	-	-	-	-	-	-	-	
39,0	13,0	0,86	-	838 13	-	-	-	-	-	-	
51,0	25,4	0,97	850 8	-	-	-	-	-	-	-	

Tehnički podaci:

Omjer skupljanja	2:1	3:1	2:1		2:1	2:1
Temperatura otpornost	od -55°C do +135°C					
Temperatura skupljanja	> +90°C					
Dielektrična otpornost	20 kV / mm					
Unutrašnje ljepljenje	-					
Odobrenja	UL 224	UL 224	UL 224		UL 224	-

ORSY® 10 SISTEM DOZIRANJA

Za termoskupljajuće bužire



Art.-Nr. 0771 80

Pak./kom. 1

Mali dozator, nenapunjen

Art.-Nr. 0956 109 Pak./kom. 1

Mali kotur

Art.-Nr. 0956 109 01 Pak./kom. 1

Nosač kotura

Art.-Nr. 0956 109 03 Pak./kom. 1

Unutrašnji prečnik mm	Dimenzije nakon skupljanja		Boja	Art.-Nr.	Pak. m
	Unutrašnji preč. mm	Debljina zida cca. mm			
3,2	1,6	0,43	crna	0771 803 2	10
4,8	2,4	0,43		0771 804 8	
6,4	3,2	0,56		0771 806 4	
9,5	4,8	0,56		0771 809 5	5
12,7	6,4	0,56		0771 812 7	
19,0	9,5	0,69		0771 819 0	