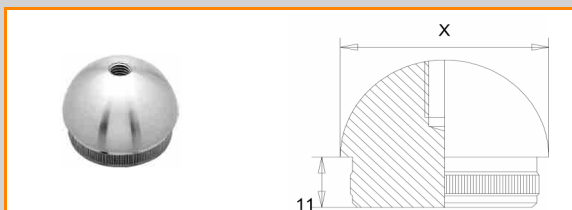
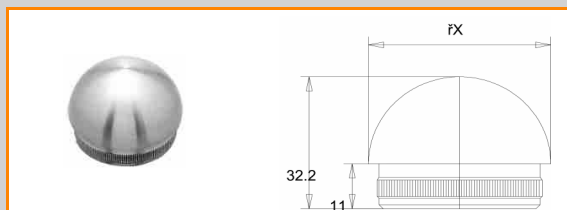


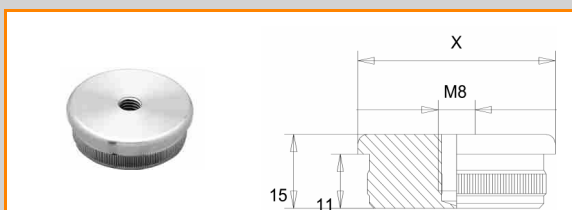
## Zakończenia i kule



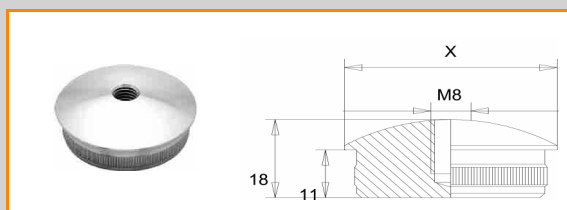
Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
53 26 41	M 8	33,7x2,0
53 26 61	M 8	33,7x2,6
55 26 41	M 8	42,4x2,0
55 26 61	M 8	42,4x2,6



Artykuł nr	Łączenie
	Rura mm
53 26 40	33,7x2,0
53 26 60	33,7x2,6
55 26 40	42,4x2,0
55 26 60	42,4x2,6



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
53 22 41	M 8	33,7x2,0
53 22 61	M 8	33,7x2,6
54 22 41	M 8	40,2x2,0
55 22 41	M 8	42,4x2,0
55 22 61	M 8	42,4x2,6
56 22 41	M 8	48,3x2,0



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
53 24 41	M 8	33,7x2,0
53 24 61	M 8	33,7x2,6
55 24 41	M 8	40,2x2,0
55 24 61	M 8	42,4x2,0
56 24 41	M 8	42,4x2,6
56 24 61	M 8	48,3x2,0

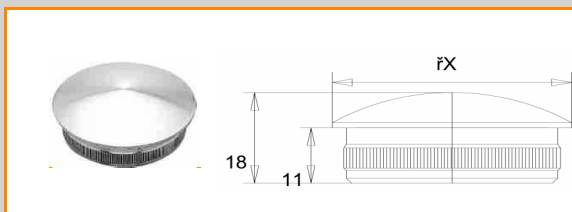


Artykuł nr	Gwint	Rura
		mm
20 23 01	M 8	42,4x2,0
20 23 03	M 8	42,4x2,6



Artykuł nr	Rura
	mm
20 23 03	42,4x2,0
20 23 04	42,4x2,6

## Zakończenia i kule

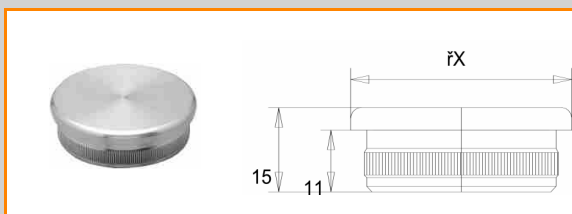


Artykuł nr	Łączenie
	Rura mm
51 24 40	21,3x2,0
52 24 40	26,9x2,0
53 24 40	33,7x2,0
53 24 60	33,7x2,6
54 24 40	40,2x2,0
55 24 40	42,4x2,0
55 24 60	42,4x2,6
56 24 40	48,3x2,0
56 24 60	48,3x2,6
58 24 40	60,3x2,0
58 24 60	60,3x2,6

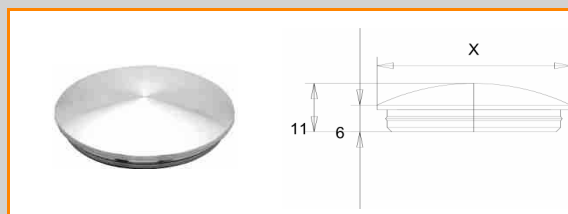


\*pakowane po 50 szt.

Artykuł nr	Łączenie	Ø
		mm
19 20 21*		21
19 20 33*		33
19 20 42*		42
19 29 48*		48
19 20 52		52
19 20 60		60
19 20 70		70
19 20 76		76
19 20 89		89
19 21 01		101
19 21 13		113
19 21 20		120
19 21 35		135



Artykuł nr	Łączenie
	Rura mm
52 22 40	25,0x2,0
52 22 50	26,9x2,0
53 22 40	33,7x2,0
53 22 60	33,7x2,6
55 22 40	42,4x2,0
55 22 60	42,4x2,6
56 22 40	48,3x2,0
56 22 60	48,3x2,6



Artykuł nr	Łączenie
	Rura mm
53 28 40	33,7x2,0
53 28 60	33,7x2,6
55 28 40	42,4x2,0
55 28 60	42,4x2,6
56 28 40	48,3x2,0
56 28 60	48,3x2,6

## Zakończenia i kule



nieszlifowane

Artykuł nr	Ø	Grubość
	mm	mm
75 23 34	33	4
75 24 04	40	4
75 24 24	42	4
75 24 84	48	4
75 25 04	50	4
75 26 04	60	4
75 27 06	70	6
75 28 06	80	6
75 21 06	100	6
75 21 26	120	6



Szlifowane, z folią zabezpieczającą

Artykuł nr	Ø	Grubość
	mm	mm
76 23 34	33	4
76 24 04	40	4
76 24 24	42	4
76 24 84	48	4
76 25 04	50	4
76 26 04	60	4
76 27 06	70	6
76 28 06	80	6
76 21 06	100	6
76 21 26	120	6



polerowane

Artykuł nr	Gwint	Ø	Grubość ścianki
		mm	mm
33 21 06	M 8	60	2,5
33 21 08	M 10	80	2,5
33 21 10	M 10	100	2,5
33 21 12	M 10	120	3,0
33 21 15	M 10	150	2,5
33 21 20	M 10	200	2,5

Inne rozmiary również dostępne



szlifowane

Artykuł nr	Gwint	Ø	Grubość ścianki
		mm	mm
33 23 06	M 8	60	2,5
33 23 08	M 10	80	2,5
33 23 10	M 10	100	2,5
33 23 12	M 10	120	3,0
33 23 15	M 10	150	2,5
33 23 20	M 10	200	2,5

Inne rozmiary również dostępne

## Zakończenia i kule



Artykuł nr	Gwint	Ø	Grubość ścianki
		mm	mm
33 22 06	M 8	60	2,5
33 22 08	M 10	80	2,5
33 22 10	M 10	100	2,5
33 22 12	M 10	120	3,0
33 22 15	M 10	150	2,5
33 22 20	M 10	200	2,5



Artykuł nr	Ø	Grubość ścianki
	mm	mm
35 22 03	33	2,5
35 22 04	42	2,5
35 22 06	60	2,5
35 22 08	80	2,5
35 22 10	100	2,5
35 22 12	120	3,0
35 22 15	150	2,5
35 22 20	200	2,5



szlifowane		
Artykuł nr	Gwint	Ø
		mm
34 22 15	M 6	15
34 22 20	M 6	20
34 22 25	M 6	25
34 22 30	M 8	30
34 22 40	M 8	40
34 22 50	M 8	50



polerowane		
Artykuł nr	Gwint	Ø
		mm
34 21 15	M 6	15
34 21 20	M 6	20
34 21 25	M 6	25
34 21 30	M 8	30
34 21 40	M 8	40
34 21 50	M 8	50

## Zakończenia i kule



Artykuł nr	Ø	Ø otworu
	mm	mm
34 24 20	20	12,2
34 24 25	25	12,2
34 24 24	25	14,2



Artykuł nr	Ø	Ø otworu
	mm	mm
34 24 45	45	33,7
34 24 55	55	42,4
34 24 60	60	48,3



Artykuł nr	Ø otworu
	mm
34 25 12	12,2
34 25 14	14,2



Artykuł nr	Ø	Gr.	Rozstaw	Otwór	Otwory
	mm	mm	Otw. mm	Środek mm	mm
12 20 90	120	6	90	43	2x11
12 20 91	100	6	75	43	2x11



Artykuł nr	Ø	Grubość	Rozstaw	Otwory
	mm	mm	Otw. mm	mm
12 20 80	120	6	90	2x11
12 20 81	100	6	75	2x11
12 20 82	80	6	50	2x11
12 20 83	70	6	50	2x11

Także tutaj rzuca się w oczy wysoka estetyka obróbki i elegancja wszystkich kombinacji konstrukcji.

Dzięki użyciu do budowy balustrad naszych, przemysłowo wyprodukowanych elementów, uzyskujecie Państwo optymalny stosunek kosztów do wykorzystania elementów.

Ø42.4

50