

## Mocowanie podłogowe



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwór	Wymiar osiowy	Łączenie
	mm	mm	mm	mm	Rura mm
10 23 01	100	10	2 x 13,0	70	33,7x2,0/2,6
10 23 02	100	10	3 x 13,0	70	33,7x2,0/2,6
10 23 21	120	10	2 x 13,0	90	33,7x2,0/2,6
10 23 22	120	10	3 x 13,0	90	33,7x2,0/2,6



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwór	Wymiar osiowy	Łączenie
	mm	mm	mm	mm	mm
10 21 01	100	10	2 x 13,0	70	42,4x2,0/2,6
10 21 02	100	10	3 x 13,0	70	42,4x2,0/2,6
10 21 21	120	10	2 x 13,0	90	42,4x2,0/2,6
10 21 22	120	10	3 x 13,0	90	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Ø	Grubość	Gwint	Łączenie
	mm	mm		Rura mm
10 23 43	50	5/8	M 8	33,7x2,0/2,6
10 23 44	60	5/8	M 8	33,7x2,0/2,6
10 21 43	50	5/8	M 10	42,4x2,0/2,6
10 21 44	60	5/8	M 10	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Ø	Grubość	Łączenie
	mm	mm	Rura mm
10 23 41	50	5/8	33,7x2,0/2,6
10 23 42	60	5/8	33,7x2,0/2,6
10 21 41	50	5/8	42,4x2,0/2,6
10 23 42	60	5/8	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Ø	Grubość	Gwint	Łączenie
	mm	mm		Rura mm
10 23 51	50	5/8	M 8	33,7x2,0/2,6
10 23 52	60	5/8	M 8	33,7x2,0/2,6
10 21 51	50	5/8	M 10	42,4x2,0/2,6
10 21 52	60	5/8	M 10	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Rozmiar	Grubość	Otwór	Łączenie
	mm	mm	mm	Rura mm
10 23 30	120 x 50	10	2 x 13,0	33,7x2,0/2,6
10 21 30	120 x 50	10	2 x 13,0	42,4x2,0/2,6

## Mocowanie podłogowe



Artykuł nr	Łączenie
	Rura mm
14 21 01	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
14 21 02	M 10	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
14 21 05	M 12	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
14 21 08	M 10	42,4x2,0/2,6



Artykuł nr	Otwór	Łączenie
	mm	Rura mm
14 22 01	8,5	33,7x2,0/2,6



Artykuł nr	Gwint	Łączenie
		Rura mm
14 22 02	M 8	33,7x2,0/2,6



Artykuł nr	Rozmiar	Otwór	Środkowy
	mm	mm	Otwór mm
12 23 00	120 x 50	2 x 13,0	11,0



Artykuł nr	Ø	Gru- bość	Otwory	Otwory	Środkowy otwór
	mm	mm	mm	Rozstaw mm	mm
12 27 00	70	6	2x8,5	50	9,0

## Mocowanie podłogowe



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwory	Wymiar osiowy
	mm	mm	mm	mm
12 21 00	100	10	2 x 13,0	70
12 22 00	120	10	2 x 13,0	90



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwory	Wymiar osiowy
	mm	mm	mm	mm
12 21 01	100	10	3 x 13,0	70
12 22 01	120	10	3 x 13,0	90



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwór
	mm	mm	mm
12 25 00	50	5	16,5
12 26 00	60	8	16,5



Artykuł nr	Ø	Grubość	Otwór
	mm	mm	mm
12 25 01	50	10	10,5
12 26 01	60	10	10,5



Artykuł nr	Ø	Grubość	X
	mm	mm	mm
12 25 05	50	5	12,0
12 25 02	50	5	14,0
12 25 04	50	5	25,0

Nowe elementy umożliwiają tworzenie różnych wariantów konstrukcji przy użyciu niewielu elementów. Mocowania prętów, elementów szklanych lub poręczy, które bez problemów można przestawiać na różną wysokość, łatwo można połączyć śrubami między zastrzałami. Można je stosować na przemian wewnątrz i na zewnątrz.