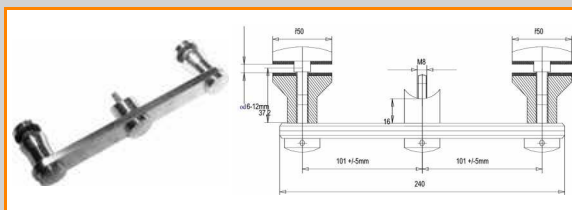
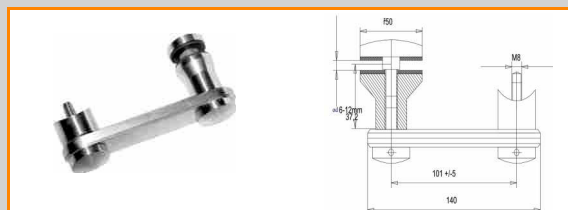


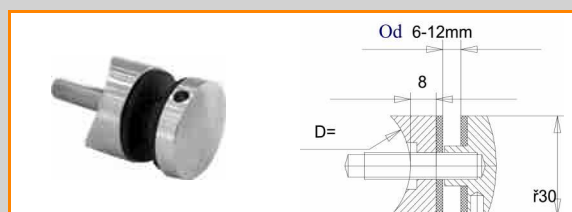
## Mocowanie wypełnień



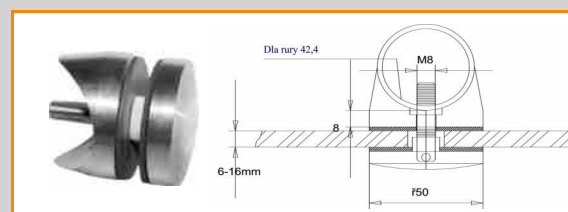
Artykuł nr	Ø	Łączenie
	mm	Rura mm
40 23 10	30	33,7
40 25 10	50	42,4



Artykuł nr	Ø	Łączenie
	mm	Rura mm
40 23 11	30	33,7
40 25 11	50	42,4



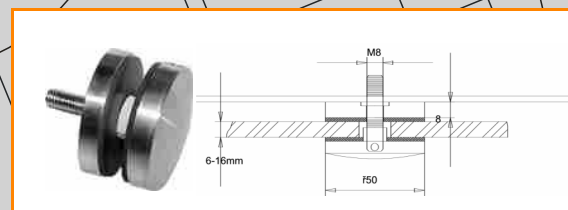
Artykuł nr	Ø	Łączenie
	mm	Rura mm
40 23 12	30	33,7
40 23 13	30	42,2



Artykuł nr	Ø	Gwint	Łączenie
	mm		Rura mm
40 25 21	50	M 8	42,4
40 25 24	50	M 8	48,3



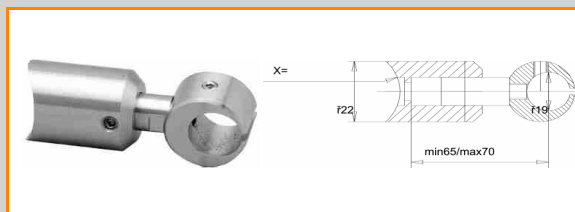
Artykuł nr	Ø	Łączenie
	mm	
40 23 14	30	plaskie



Artykuł nr	Ø	Gwint	Łączenie
	mm		
40 25 00	50	M 8	plaskie

525 Ø

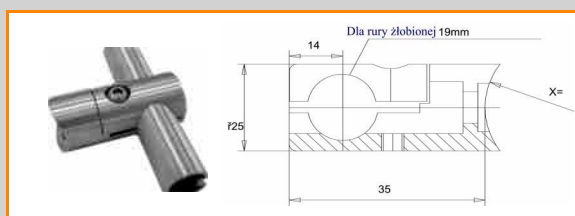
## Mocowania wypełnień



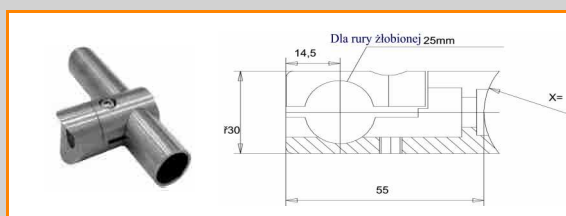
Artykuł nr	Promień	Łączenie
	mm	Rura mm
68 21 00		plaskie
68 21 16	16,85	33,7
68 21 21	21,20	42,4



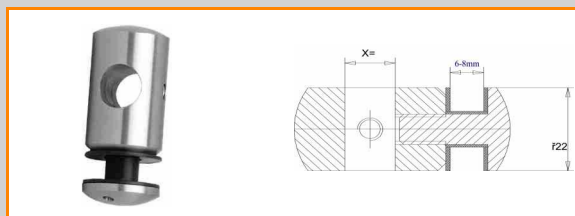
Artykuł nr	Promień	Łączenie
	mm	Rura mm
68 23 00		plaskie
68 23 16	16,85	33,7
68 23 21	21,20	42,4



Artykuł nr	Promień	Łączenie
	mm	Rura mm
68 24 00		plaskie
68 24 16	16,85	33,7
68 24 21	21,20	42,4



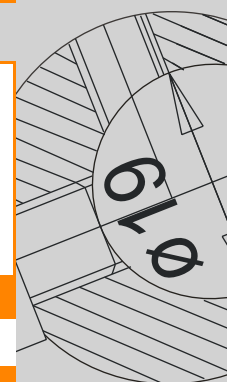
Artykuł nr	Promień	Łączenie
	mm	Rura mm
68 25 00		plaskie
68 25 16	16,85	33,7
68 25 21	21,20	42,4



Artykuł nr	Otwór	Dla szkła/tafli
	X	mm
68 22 12	12	6-8
68 22 14	14	6-8



Artykuł nr	Długość	$\varnothing$
	Pióro mm	mm
22 25 05	30	18



X=

$\varnothing 22$