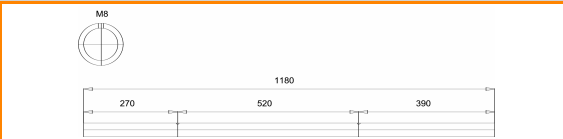
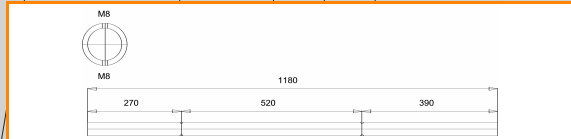


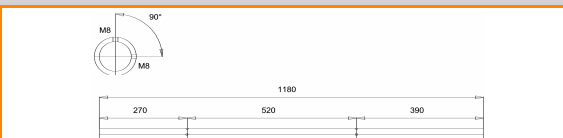
## Słupki



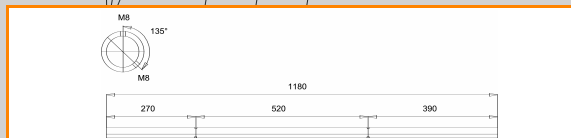
Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 01	1180	2xM 8	42,4x2,6



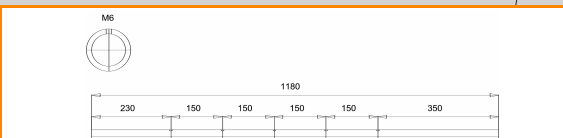
Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 02	1180	4xM 8 180°	42,4x2,6



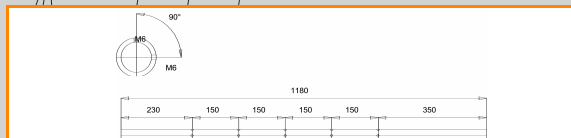
Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 03	1180	4xM 8 90°	42,4x2,6



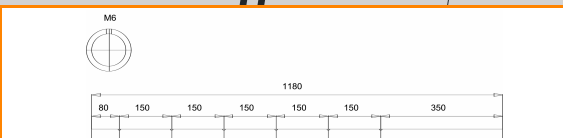
Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 04	1180	4xM 8 135°	42,4x2,6



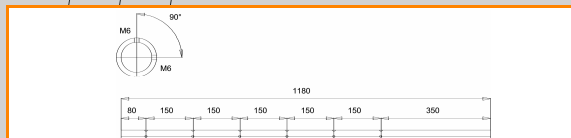
Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 05	1180	5xM 6	42,4x2,6



Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 06	1180	10xM 6 90°	42,4x2,6

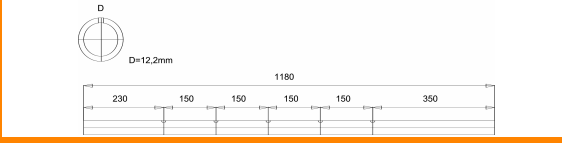


Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 07	1180	6xM 6	42,4x2,6

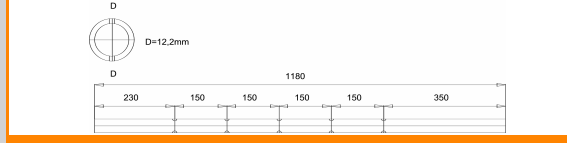


Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 08	1180	12xM 6 90°	42,4x2,6

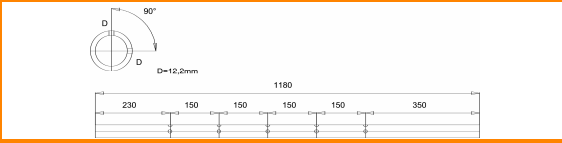
## Słupki



Artykuł nr	Długość	Otworki	Rura
	mm	mm	mm
16 24 09	1180	5x12,2	42,4x2,6



Artykuł nr	Długość	Otworki	Rura
	mm	mm	mm
16 24 10	1180	5x12,2 180°	42,4x2,6



Artykuł nr	Długość	Otworki	Rura
	mm	m	mm
16 24 11	1180	5x12,2 90°	42,4x2,6



Artykuł nr	Długość	Gwint	Rura
	mm		mm
16 24 12	1180	M 10	42,4x2,6

Ponieważ wszystkie połączenia śrubowe są niewidoczne a poszczególne elementy wyszlifowane z dokładnością do 1/10 mm, powstają prawie, że bez spawowe kształty balustrad, całkowicie niezależne od przewodnic i promieni.

