



## TWS/GRP Dane techniczne profili konstrukcyjnych

Poniższe profile TWS / GRP firma MEISER produkuje jako profile standardowe, które są dostępne na magazynie od ręki.

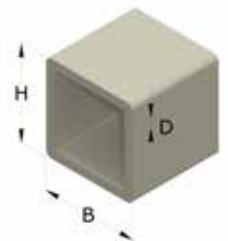
### Rury okrągłe

Wymiar (ØA x D) [mm]	Opis wg. EN 13706	~ Waga	Długość standardowa
30 x 3	R30/2,8 EN 13706-OGV-IFU E17	0,45 kg	6000 mm
40 x 4	R40/4 EN 13706-OGV-IFU E23	0,86 kg	4000 mm
50 x 4	R50/4 EN 13706-OGV-IFU E23	1,10 kg	6000 mm



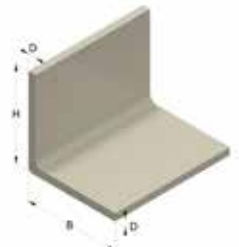
### Rury kwadratowe

Wymiar (ØA x D) [mm]	Opis wg. EN 13706	~ Waga	Długość standardowa
40 x 4	QR 40 x 40/4 EN 13706-BGV-IFU E23 E23	1,12 kg	4000 mm
50 x 5,0 mm	QR 50x50/5 EN13706-BGV-IFU E23	1,62 kg	6000 mm
60 x 4,5	QR 60 x 60/4,5 EN 13706-BGV-IFU E23	1,88 kg	6000 mm



### Kątowniki – L

Wymiar (ØA x D) [mm]	Opis wg. EN 13706	~ Waga	Długość standardowa
50 x 50 x 6,35	GL 50/6,35 EN 13706-LGV-IFUE 23	1,13 kg	6000 mm
76 x 76 x 6,35	GL 76/6,35 EN 13706-LGV-IFU E23	1,77 kg	6000 mm
103 x 103 x 9,5	GL 103/9,5 EN 13706-LGV-IFU E23	3,44 kg	6000 mm



### Ceowniki – U

Wymiar (ØA x D) [mm]	Opis wg. EN 13706	~ Waga	Długość standardowa
150 x 47 x 8	U 150 x 47/8 EN 13706-UGV-IFU E23	3,42 kg	6000 mm
203 x 55 x 9,5	U 203 x 55/9,5 EN 13706-UGV-IFU E23	5,26 kg	6000 mm



### Dwuteowniki H 7 I

Wymiar (ØA x D) [mm]	Opis wg. EN 13706	~ Waga	Długość standardowa
100 x 100 x 6,35	H 100 x 100/6,35 EN 13706-IGV-IFU E23	3,47 kg	6000 mm
150 x 75 x 8	I 150 x 75/8 EN 13706-IGV-IFU E23	4,41 kg	6000 mm
150 x 100 x 8	I 150 x 100/8 EN 13706-IGV-IFU E23	5,17 kg	6000 mm
203 x 101 x 9,5	I 203 x 101/9,5 EN 13706-IGV-IFU E23	7,01 kg	6000 mm

