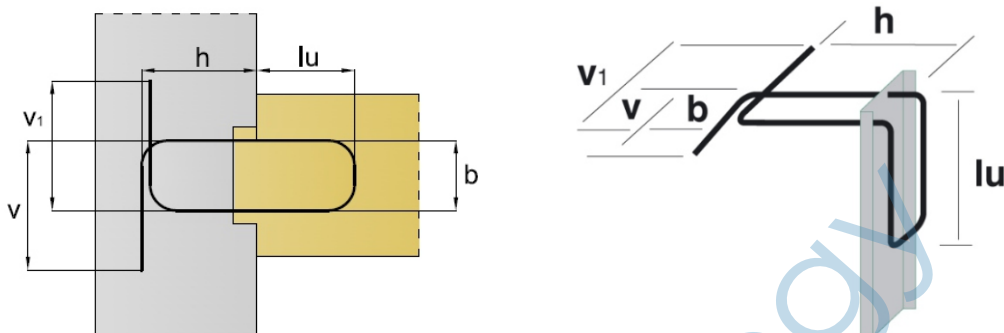


Wymiary prętowych elementów łączących niestandardowych typ O – BWT



Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	v, v ₁ , mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BWT 1200815 HO	8	150	70 ÷ 175	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1200820 HO	8	200	70 ÷ 235	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1200825 HO	8	250	70 ÷ 290	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201015 HO	10	150	90 ÷ 130	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201020 HO	10	200	90 ÷ 180	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201025 HO	10	250	90 ÷ 230	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201215 HO	12	150	110 ÷ 120	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201220 HO	12	200	110 ÷ 170	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201225 HO	12	250	110 ÷ 220	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1500815 HO	8	150	70 ÷ 280	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1500820 HO	8	200	70 ÷ 340	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1500825 HO	8	250	70 ÷ 410	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501010 HO	10	100	90 ÷ 160	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501015 HO	10	150	90 ÷ 250	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501020 HO	10	200	90 ÷ 260	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501025 HO	10	250	90 ÷ 320	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501210 HO	12	100	110	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501215 HO	12	150	110 ÷ 155	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501220 HO	12	200	110 ÷ 210	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501225 HO	12	250	110 ÷ 260	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1700815 HO	8	150	70 ÷ 375	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1700820 HO	8	200	70 ÷ 450	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	v, v ₁ , mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BWT 1700825 HO	8	250	70 ÷ 505	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701010 HO	10	100	90 ÷ 245	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701015 HO	10	150	90 ÷ 300	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701020 HO	10	200	90 ÷ 365	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701025 HO	10	250	90 ÷ 425	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701210 HO	12	100	110 ÷ 160	110 ÷ 500	136	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701215 HO	12	150	110 ÷ 210	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701220 HO	12	200	110 ÷ 270	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701225 HO	12	250	110 ÷ 340	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1900815 HO	8	150	70 ÷ 470	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1900820 HO	8	200	70 ÷ 560	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1900825 HO	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901010 HO	10	100	90 ÷ 330	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901015 HO	10	150	90 ÷ 350	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901020 HO	10	200	90 ÷ 470	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901025 HO	10	250	90 ÷ 530	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901210 HO	12	100	110 ÷ 210	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901215 HO	12	150	110 ÷ 270	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901220 HO	12	200	110 ÷ 330	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901225 HO	12	250	110 ÷ 420	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 2200815 HO	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2200820 HO	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2200825 HO	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201010 HO	10	100	90 ÷ 510	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201015 HO	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201020 HO	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201025 HO	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201210 HO	12	100	110 ÷ 370	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201215 HO	12	150	110 ÷ 490	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201220 HO	12	200	110 ÷ 560	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201225 HO	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2400815 HO	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2400820 HO	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2400825 HO	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401010 HO	10	100	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401015 HO	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	v, v ₁ , mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BWT 2401020 HO	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401025 HO	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401210 HO	12	100	110 ÷ 470	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401215 HO	12	150	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401220 HO	12	200	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401225 HO	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
Dopuszczalne odchyłki wymiarów:	-	± 5 mm	± 20 mm	± 15 mm	± 15 mm	± 15 mm	± 5 mm	± 20 mm

BWB technology