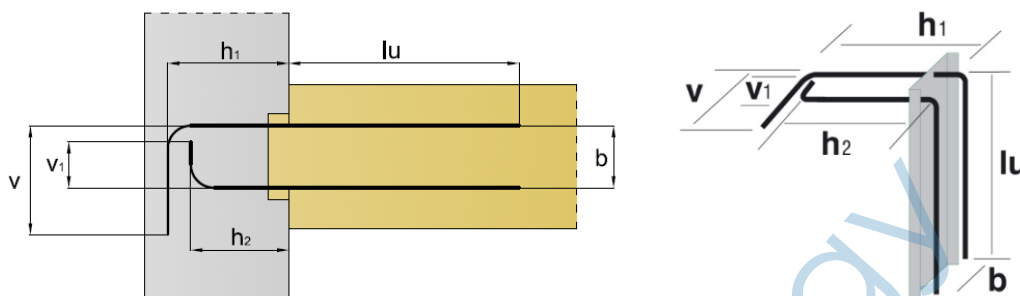


Wymiary prętowych elementów łączących niestandardowych typ AA1 – BWT



Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h ₁ , h ₂ , 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 HAA1	8	150	70 ÷ 510	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1200820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1200825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	88	70 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201015 HAA1	10	150	90 ÷ 510	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	90	90 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201215 HAA1	12	150	110 ÷ 390	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201220 HAA1	12	200	110 ÷ 440	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1201225 HAA1	12	250	110 ÷ 490	110 ÷ 500	92	110 ÷ 500	122	200 ÷ 2400
BWT 1500815 HAA1	8	150	70 ÷ 510	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1500820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1500825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	116	70 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501010 HAA1	10	100	90 ÷ 360	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501015 HAA1	10	150	90 ÷ 510	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	118	90 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501210 HAA1	12	100	110 ÷ 310	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501215 HAA1	12	150	110 ÷ 480	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501220 HAA1	12	200	110 ÷ 530	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1501225 HAA1	12	250	110 ÷ 580	110 ÷ 500	120	110 ÷ 500	150	200 ÷ 2400
BWT 1700815 HAA1	8	150	70 ÷ 510	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1700820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1700825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	134	70 ÷ 500	168	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h ₁ , h ₂ , 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 1701010 HAA1	10	100	90 ÷ 430	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701015 HAA1	10	150	90 ÷ 510	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	136	90 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701210 HAA1	12	100	110 ÷ 370	110 ÷ 500	136	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701215 HAA1	12	150	110 ÷ 495	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701220 HAA1	12	200	110 ÷ 565	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1701225 HAA1	12	250	110 ÷ 590	110 ÷ 500	138	110 ÷ 500	168	200 ÷ 2400
BWT 1900815 HAA1	8	150	70 ÷ 510	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1900820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1900825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	152	70 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901010 HAA1	10	100	90 ÷ 500	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901015 HAA1	10	150	90 ÷ 510	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	154	90 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901210 HAA1	12	100	110 ÷ 430	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901215 HAA1	12	150	110 ÷ 510	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901220 HAA1	12	200	110 ÷ 600	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 1901225 HAA1	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	156	110 ÷ 500	186	200 ÷ 2400
BWT 2200815 HAA1	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2200820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2200825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	70 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201010 HAA1	10	100	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201015 HAA1	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	90 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201210 HAA1	12	100	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201215 HAA1	12	150	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201220 HAA1	12	200	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2201225 HAA1	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	110 ÷ 500	222	200 ÷ 2400
BWT 2400815 HAA1	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2400820 HAA1	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2400825 HAA1	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	70 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401010 HAA1	10	100	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401015 HAA1	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401020 HAA1	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h ₁ , h ₂ , 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 2401025 HAA1	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	90 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401210 HAA1	12	100	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401215 HAA1	12	150	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401220 HAA1	12	200	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	110 ÷ 500	242	200 ÷ 2400
BWT 2401225 HAA1	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