

TUĞCAN METAL AVRUPA MENŞELİ HONLANMIŞ BORU (h8) LİSTESİ

Dış Çap (mm)	İç Çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Birim Ağırlık KG /M	Dış Çap Toleransı	İç Çap Toleransı	Uzunluklar
60	50	5	6,78	acc. EN 10305-1	-0/+0.039 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
65	50	7,5	10,63	acc. EN 10305-1	-0/+0.039 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
70	60	5	8,01	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
75	60	7,5	12,48	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
75	63	6	10,21	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
78	63	7,5	13,04	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
85	70	7,5	14,33	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
90	70	10	19,73	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
95	80	7,5	16,18	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
105	90	7,5	18,03	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
100	80	10	22,19	acc. EN 10305-1	-0/+0.046 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
110	90	10	24,66	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
115	100	7,5	19,88	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
120	100	10	27,13	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	6 -0/+150 mm
130	110	10	29,59	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
130	115	7,5	22,66	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
135	115	10	30,83	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
140	120	10	32,06	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
145	125	10	33,29	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
150	120	15	49,94	acc. EN 10305-1	-0/+0.054 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
150	125	12,5	42,38	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
160	130	15	53,64	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	7,5-8
160	140	10	36,99	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
165	140	12,5	47,01	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
170	140	15	57,33	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
180	150	15	61,03	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
180	160	10	41,92	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
190	160	15	64,73	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9
210	180	15	72,13	acc. EN 10305-1	-0/+0.063 mm acc. EN ISO 286-2	8-9