

TAŞYÜNÜ PREFABRİK BORU / STONEWOOL PIPE SECTION

ÖZELLİKLER PROPERTIES	SEMBOL SYMBOL	BİRİM UNIT	TOLERANSLAR TOLERANCES	DEĞER VALUE	STANDART STANDARD
Malzeme / Material	MW				TS EN 14303
Yoğunluk / Density	d	kg/m <sup>3</sup>	(+,-)% 10	80-100	TS EN 1602
Et Kalınlığı / Thickness of Body	t	mm	(+,-) 3 mm OR %6 (which is big)	25-100	TS EN 822
Uzunluk / Length	L	mm	(+,-) 5 mm	1200	TS EN 822
İç Çap / Inner Diameter	Ø	mm		12-370	TS EN 13467
Düzlemsellik / Planarity		mm	outer diameter +%2 OR+ 4 mm		TS EN 13467
Sıcaklık / Max.Usage Temperature		°C		760	
Sıcaklık / Temperature				Isıl İLETKENLİK EN 12667EN 12939(W/mK) Thermal Conductivity EN 12667EN 12939(W/mK)	
50 C°				0,044	
75 C°				0,046	
100 C°				0,049	
150 C°				0,059	
200 C°				0,068	
250 C°				0,084	
300 C°				0,11	
350 C°				0,115	
Corrosive Material Content				Cl:8	
Corrosive Matter Content				pH:10	
Kısa süreli su absorpsiyonu / Short-Term Water Absorption				max. 1	TS EN 1609
Covering / Kaplama				CAN BE ALM. FOIL Alüminyum kaplamalı olabilir.	
Yangın Tepki Sınıfı / Reaction to fire				A1	TS EN 12667
Ambalaj / Packing				PE PACKING & CARTOON BOX PE TORBA -KARTON KUTU	TS EN 13501-1

Malzeme / Product	İç Çap (Inch) Inner Dia. (Inch)	İç çap (mm) Inner Dia. (mm)	Uzunluk (mm) Length (mm)	Kalınlık (mm) Thickness (mm)	Malzeme / Product	İç Çap (Inch) Inner Dia. (Inch)	İç çap (mm) Inner Dia. (mm)	Uzunluk (mm) Length (mm)	Kalınlık (mm) Thickness (mm)
Ravatherm Prefabrik Boru (ÇİPLAK) Ravatherm Prefabricated Pipe (Bare)	3/4"	26,7	1.200	30	Ravatherm Prefabrik Boru (ÇİPLAK) Ravatherm Prefabricated Pipe (Bare)	1/2"	21,3	1.200	65
	1"	33,4	1.200	30		3/4"	26,7	1.200	65
	1 1/2"	48,3	1.200	30		1"	33,4	1.200	65
	2"	60,3	1.200	30		1 1/2"	48,3	1.200	65
	3"	88,9	1.200	30		2"	60,3	1.200	65
	4"	114	1.200	30		3"	88,9	1.200	65
	1/2"	21,3	1.200	40		4"	114	1.200	65
	3/4"	26,7	1.200	40		3/4"	26,7	1.200	70
	1"	33,4	1.200	40		1"	33,4	1.200	70
	1 1/2"	48,3	1.200	40		1 1/2"	48,3	1.200	70
	2"	60,3	1.200	40		2"	60,3	1.200	70
	3"	88,9	1.200	40		3"	88,9	1.200	70
	4"	114	1.200	40		4"	114	1.200	70
	3/4"	26,7	1.200	50		3/4"	26,7	1.200	100
	1"	33,4	1.200	50		1"	33,4	1.200	100
	1 1/2"	48,3	1.200	50		1 1/2"	48,3	1.200	100
	2"	60,3	1.200	50		2"	60,3	1.200	100
	3"	88,9	1.200	50		3"	88,9	1.200	100
	4"	26,7	1.200	30		4"	114	1.200	100