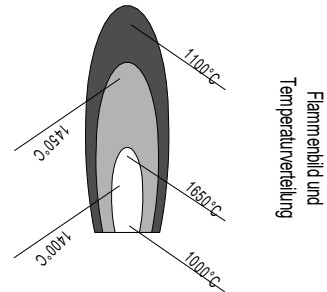


HOCHLEISTUNGSBRENNER aus Edelstahl



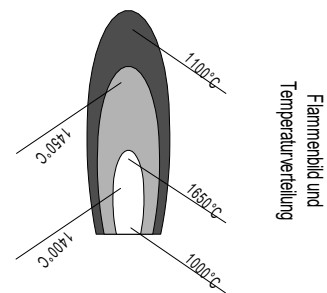
Standard Brenner



Anwendungsgebiete:
 Aufwärmen Schrumpfen
 Auftauen Trocknen
 Dachbahnver- Unkrautvernichtung
 schweißungen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Leistung in kw/h
1030 3735	M20x1 i.	34	0,5 - 4,0	1,6	20,59
1030 3740	M20x1 i.	40	0,5 - 4,0	2,0	25,74
1030 3745	M20x1 i.	45	0,5 - 4,0	2,4	30,89
1030 3750	M20x1 i.	50	0,5 - 4,0	3,6	46,33
1030 3760	M20x1 i.	60	0,5 - 4,0	8,0	102,96

Windstabile Brenner



Anwendungsgebiete:
 Aufwärmen Schrumpfen
 Auftauen Trocknen
 Dachbahnver- Unkrautvernichtung
 schweißungen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Leistung in kw/h
1030 7745	M20x1 i.	45	0,5 - 4,0	2,4	30,89
1030 7750	M20x1 i.	50	0,5 - 4,0	3,6	46,33
1030 7760	M20x1 i.	60	0,5 - 4,0	8,0	102,96