

► FET QsHeat® LIEFERPROGRAMM

Nr.	Profile	Widerstandsmoment Wy (cm ³)	Eigenlast kg/m ²	Profilbreite EB mm	FET Kollektor Breite ca. mm	FET Kollektor Dicke "S" mm	theor. mögliche Entzugsleistung W/m	Bestellnummer
1	QsHeat® U-22-500	355	123,6	500	200	4,0	ca. 120 - 375 *	L 500 022 200
2	QsHeat® U-23-500	527	155,0	500	200	4,0	ca. 120 - 375 *	L 500 023 200
3	QsHeat® U-601-600	745	78,0	600	200	4,0	ca.150 - 450 *	L 600 601 200
4	QsHeat® U-602-600	830	89,0	600	200	4,0	ca. 150 - 450 *	L 600 602 200
5	QsHeat® U-603-600	1.200	108,0	600	300	4,0	ca. 150 - 450 *	L 600 603 300
6	QsHeat® U-605-600	2.020	139,2	600	300	3,0 - 5,0	ca. 150 - 450 *	L 600 605 300
7	QsHeat® U-606-600	2.500	157,0	600	300	3,0 - 5,0	ca. 150 - 450 *	L 600 606 300
8	QsHeat® U-12-600	1.200	110,0	600	300	3,0 - 4,0	ca.150 - 450 *	P 600 012 000
9	QsHeat® U-18-600	1.800	128,0	600	300	3,0 - 4,0	ca. 150 - 450 *	P 600 018 000
10	QsHeat® U-22-600	2.200	144,0	600	300	3,0 - 4,0	ca. 150 - 450 *	P 600 022 000
11	QsHeat® AU-17-750	1.665	119,0	750	200	3,0 - 4,0	ca. 180 - 560 *	A 750 017 000
12	QsHeat® AU-20-750	2.000	129,0	750	200	3,0 - 5,0	ca. 180 - 560 *	A 750 020 000
13	QsHeat® Z-13-770	1.300	99,0	770	300	3,0 - 5,0	ca. 180 - 580 *	Z 13 770 300
14	QsHeat® Z-17-700	1.730	104,0	700	300	3,0 - 5,0	ca. 160- 525 *	Z 17 700 300
15	QsHeat® Z-20-700	1.945	119,0	700	300	3,0 - 5,0	ca. 160 - 525 *	Z 20 700 300
16	QsHeat® Z-28-700	2.760	157,0	700	300	3,0 - 6,0	ca. 160 - 525 *	Z 28 700 300
17	QsHeat® Z-46-700	4.595	229,0	580	300	5,0 - 6,0	ca. 150 - 435 *	Z 46 000 300
18	QsHeat® Z-50-700	5.015	253,0	580	300	5,0 - 6,0	ca. 150 - 435 *	Z 50 000 300
19	QsHeat® LP-700-6	409	66,9	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 006 300
20	QsHeat® LP-700-7	474	77,6	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 007 300
21	QsHeat® LP-700-8	540	88,5	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 008 300

* Die Angaben zu den Entzugsleistungen sind gemessene Laborwerte und müssen für jedes Bauwerk separat ermittelt werden.
Dabei hängt die möglich Wärmeentzugsleistung stark von den örtlichen Randbedingungen ab.

Die FET-Kollektoren bestehen aus unlegierten sowie legierten Stählen und entsprechen dem Regelwerk des DVGW für geschweißte Stahlrohre mit Druckbeanspruchung.

Die Aufzahlungspreise beinhalten das erforderliche Material zur Fertigung der Kollektoren und deren Montage im Werk, ohne das Spundwandmaterial!

Für Sonderlängen unterbreiten wir Ihnen gerne ein separates Angebot.