

► FET QsHeat® LIEFERPROGRAMM

Nr.	Profile	Widerstands- moment 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	Händler Aufzahlungspreis EUR je Meter SPW
1	QsHeat® U-22-500	355	123,6	500	200	4,0	ca. 120 - 375 *	L 500 022 200	160,68 €
2	QsHeat® U-23-500	527	155,0	500	200	4,0	ca. 120 - 375 *	L 500 023 200	160,68 €
3	QsHeat® U-601-600	745	78,0	600	200	4,0	ca.150 - 450 *	L 600 601 200	149,00 €
4	QsHeat® U-602-600	830	89,0	600	200	4,0	ca. 150 - 450 *	L 600 602 200	149,00 €
5	QsHeat® U-603-600	1.200	108,0	600	300	4,0	ca. 150 - 450 *	L 600 603 300	155,50 €
6	QsHeat® U-605-600	2.020	139,2	600	300	3,0 - 5,0	ca. 150 - 450 *	L 600 605 300	168,00 €
7	QsHeat® U-606-600	2.500	157,0	600	300	3,0 - 5,0	ca. 150 - 450 *	L 600 606 300	168,00 €
8	QsHeat® U-12-600	1.200	110,0	600	300	3,0 - 4,0	ca.150 - 450 *	P 600 012 000	155,50 €
9	QsHeat® U-18-600	1.800	128,0	600	300	3,0 - 4,0	ca. 150 - 450 *	P 600 018 000	160,68 €
10	QsHeat® U-22-600	2.200	144,0	600	300	3,0 - 4,0	ca. 150 - 450 *	P 600 022 000	160,68 €
11	QsHeat® AU-17-750	1.665	119,0	750	200	3,0 - 4,0	ca. 180 - 560 *	A 750 017 000	160,68 €
12	QsHeat® AU-20-750	2.000	129,0	750	200	3,0 - 5,0	ca. 180 - 560 *	A 750 020 000	160,68 €
13	QsHeat® Z-13-770	1.300	99,0	770	300	3,0 - 5,0	ca. 180 - 580 *	Z 13 770 300	168,00 €
14	QsHeat® Z-17-700	1.730	104,0	700	300	3,0 - 5,0	ca. 160 - 525 *	Z 17 700 300	168,00 €
15	QsHeat® Z-20-700	1.945	119,0	700	300	3,0 - 5,0	ca. 160 - 525 *	Z 20 700 300	160,68 €
16	QsHeat® Z-28-700	2.760	157,0	700	300	3,0 - 6,0	ca. 160 - 525 *	Z 28 700 300	168,00 €
17	QsHeat® Z-46-700	4.595	229,0	580	300	5,0 - 6,0	ca. 150 - 435 *	Z 46 000 300	168,00 €
18	QsHeat® Z-50-700	5.015	253,0	580	300	5,0 - 6,0	ca. 150 - 435 *	Z 50 000 300	168,00 €
19	QsHeat® LP-700-6	409	66,9	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 006 300	155,50 €
20	QsHeat® LP-700-7	474	77,6	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 007 300	155,50 €
21	QsHeat® LP-700-8	540	88,5	700	300	3,0	ca. 160 - 525 *	LP 700 008 300	155,50 €

* 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.