



**Raumgewicht / den sité**  
**Länge der Schale / Long. de coquille**  
**Temperatur bis / Température max.**

ca. 70 kg / m<sup>3</sup>  
100 cm  
250 °C / ALU-seitig 80°C

**Brandklasse / Classe de feu**  
**Wärmeleitzahl / Conductibilité therm.**

6 q.3  
0.035 W/(mK)

**elrock 680** : Bei Temperaturen über 250°C sind Vorabklärungen nötig. Vermerken Sie deshalb bei jeder Bestellung den Anwendungstemperaturbereich oder nehmen Sie mit unserem Technischen Support Kontakt auf.

**elrock 680** : En cas d'une température au dessus de 250°C il faut des vérifications préalables. Indiquez donc sur tous vos commandes la température d'emplois ou contactez notre service de vente.

MF2 / 7SWK / 7.018.020SWK

Rohr Ø		Isolierstärke										Epaisseur d'isolation			
Ø Tuyau		mm													
		20		30		40		50		60		80		100	
mm	Zoll	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.	CHF/m	m/Kt m/ct.
18	3/8"	5.50	*42	7.30	*25	10.10	*16	14.20	15						
22	1/2"	5.90	*40	7.50	*24	10.20	*16	14.50	15						
28	3/4"	6.10	*33	8.20	*20	10.60	20	14.90	14						
35	1"	6.40	*25	8.80	*16	11.30	18	15.20	12	18.70	11				
38		6.80	*28	8.90	*16	11.70	15	15.50	12						
42	1 1/4"	7.20	*24	9.50	*16	11.90	15	15.90	11	20.50	8				
44		7.30	*22	9.80	22	12.60	15	16.10	11						
48	1 1/2"	7.40	*20	10.30	20	12.90	14	17.30	11	21.80	8				
57		8.10	*16	10.90	18	14.00	12	18.30	9	23.60	6				
60	2"	8.30	*16	11.10	15	14.70	11	18.70	8	24.20	6	37.00	4		
64		8.70	22	11.40	15	15.20	11	19.20	8	25.50	6				
70		8.80	19	12.50	14	15.90	11	20.00	7	27.40	6				
76	2 1/2"	9.10	18	13.30	12	16.40	9	20.50	6	28.20	6	41.60	3		
80	Spiro			14.40	11	17.80	8	22.00	6						
89	3"	9.80	12	14.70	11	18.20	8	22.50	6	30.40	5	44.10	3		
100	Spiro			15.70		20.70		23.80	6						
108	3 1/2"	11.40	11	16.00	8	21.20	6	24.40	6	32.60	4	48.70	3		
114	4"	11.70	9	17.60	6	22.40	6	26.60	5	33.80	4	51.20	2	64.50	2.5
125	Spiro			19.40	6	23.90	6	29.30							
133		12.50	7	19.90	6	24.50	6	30.00	4	38.70	4	56.40	3	66.80	2
140	5"					26.20	4	31.20	3	41.80	4	58.60	3	67.90	1
150	Spiro			22.30		28.70	4	34.00	3						
159				22.80	4	29.30	3	34.80	3	45.20	3	62.20	2	70.20	1
160	Spiro			24.60	4	30.50	3	35.90	3						
168	6"					31.50	3	37.30	2	48.70	3	66.00	2.5	76.80	1
180	Spiro			28.00		33.60		40.00							
194								42.60	2						
200	Spiro			32.40		38.00		45.50							
219								48.30	1	64.40	2.5	71.50	1.5	89.90	1
273												77.00	1	98.40	1

Isolierstärken für Heizanlagen und Warmwasser, nach Konferenz Kantonalen Energiefachstellen Mai 2003  
Epaisseurs d'isolation pour tuyeaux de chauffage et eau chaud, selon Conference des services cantonaux de l'energie mai 2003

Spiro: für Spiralfalzrohre (Lüftung) / pour tuyaux de ventilation

In Kartons / Dans des cartons klein \*40 x 40 x 101 cm (161 dm<sup>3</sup>) normal 40 x 60 x 101 cm (242 dm<sup>3</sup>)

Für andere Grössen, Raumgewichte und Ausführungen fragen Sie uns bitte an.

Autres dimensions, densités et confections sur demande.