



Material / Matériau  
Anwendungstemperatur / Température d'application  
Obere Anwendungstemperatur  
Température limite supérieure d'application  
Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique  $\lambda_D$  10° C  
Brandverhalten / Réaction au feu  
Länge / Longeur

Steinwolle / Laine de roche  
bis / à 250° C  
bis / à 680° C  
0.036 W/(m·K) EN 14303  
RF1 VKF Nr. / AEA/ No. 31629  
100 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt, Planungs- und Ausführungsempfehlung  
pour plus d'informations, voir la fiche technique et les recommandations de planification et d'exécution

MF1 / 7SASx / 7.018.030SW

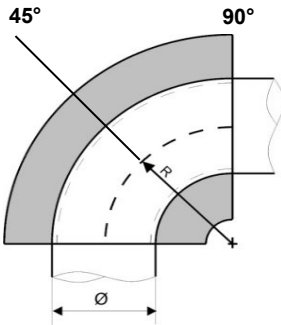
Rohr / Tuyau Ø		Isolierstärke														Épaisseur d'isolation			
mm	DN (Inox / Cu.)	30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm		120 mm					
		m VPE / UE	CHF/m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m		
15	(12)	25	6.65	16	10.25														
17 / 18	10 (15)	25	7.00	16	10.35	15	14.40												
21 / 22	15 (20)	24	7.15	15	10.60	15	14.65	11	19.80										
27 / 28	20 (25)	20	7.85	20	10.85	14	14.90	11	20.00	6	27.70								
33 / 35	25 (32)	16	8.60	18	11.10	12	15.00	9	20.55	6	28.30								
38		16	8.85	15	11.25	12	15.40	8	20.80	6	28.95								
42	32 (40)	15	9.45	15	11.80	11	15.50	8	20.80	6	29.40								
44		20	9.80	15	12.25	11	15.90	8	21.15	6	30.60								
48	40	20	9.90	14	12.55	11	16.20	8	21.80	5	31.25								
54	(50)	18	10.40	12	13.05	9	15.65	6	22.55	H 5	33.05								
57		18	10.60	12	13.20	9	17.50	6	23.00	H 5	33.95								
60	50	15	10.85	11	13.70	8	18.40	6	23.35	H 5	34.80								
64		15	11.00	11	13.80	8	18.80	6	25.30	H 4	36.10								
67	(65)	14	11.30	11	14.15	8	18.90	6	25.70	H 4	36.40								
70		12	11.65	11	14.40	7	19.05	6	26.15	H 4	36.70								
76	65 (65)	12	12.00	9	14.65	6	19.75	6	26.50	H 4	37.20	H 3	51.60	H 1	66.95				
89	80 (80)	11	12.95	7	16.85	6	22.05	5	27.85	H 4	40.05	H 3	57.90						
102		8	15.00	6	19.60	6	24.30	H 5	30.85	H 3	44.70	H 1	62.20						
108	(100)	8	15.15	6	19.75	5	24.75	H 5	31.75	H 3	45.70	H 1	63.50						
110		6	15.90	6	20.00	4	25.05	H 5	31.85	H 3	46.35	H 1	64.20						
114	100	6	15.90	6	20.35	H 6	25.45	H 5	32.10	H 3	47.60	H 3	65.45	H 1	84.90				
133		6	17.50	H 7	21.95	H 5	27.95	H 4	34.25	H 3	50.30	H 1	69.30	H 1	90.95				
140	125	6	18.55	H 6	23.10	H 5	28.85	H 4	35.70	H 3	51.25	H 2	71.50	H 1	93.70				
159		H 6	19.45	H 5	24.45	H 4	31.10	H 3	38.80	H 1	55.50	H 1	75.15	H 1	98.40				
168	150			H 5	25.70	H 4	32.75	H 3	40.80	H 1	59.15	H 2	79.75	H 1	103.00				
194	175			H 4	28.55	H 3	36.20	H 3	50.05	H 1	69.80	H 1	90.50	S 1	113.75				
219	200			H 3	32.60	H 3	41.35	H 1	52.95	H 1	75.50	H 1	100.85	S 1	126.85				
Isol.stärke / Épais. d'isol.		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm		120 mm					

Andere Grössen auf Anfrage / Autres dimensions sur demande

1= Lose auf Paletten gestreckt / Sans carton sur palette // Kleinmengenzuschlag / Supplément petite quantité < 3 m + 10%

H: Halbschale / Demi coquille, S: Segementschale / Segment coquille

Isolierstärken für Heizung und Warmwasser, nach MuKEn 2014 / Epaisseurs d'isolation pour le chauffage et eau chaude, selon MoPEC 2014.



Material / Matériau  
Anwendungstemperatur / Température d'application  
Obere Anwendungstemperatur  
Température limite supérieure d'application  
Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique  $\lambda_D$  10° C  
Brandverhalten / Réaction au feu  
weitere Angaben siehe Datenblatt, Planungs- und Ausführungsempfehlung

Steinwollschaeln / Laine de roche  
bis / à 250° C  
bis / à 680° C  
0.036 W/(m·K) EN 14303  
RF1 VKF Nr. / AEA1 No. 31629

pour plus d'informations, voir la fiche technique et les recommandations de planification et d'exécution

MF2 / 7FTSx / 7.018.020S

Rohr / Tuyau			Isolierstärke							Épaisseur d'isolation	
Ø			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm		
mm	DN (Inox)	Radius	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.
17 / 18	(15)	22	4.50	5.80	8.05						
21 / 22	(20)	27	4.50	6.25	8.40	9.55					
27 / 28	(25)	34	4.90	6.75	8.55	10.25			mit minimalem Bund		
33 / 35	(32)	42	5.50	6.90	9.05	11.80	16.45		für Radiusausgleich		
38		45	6.10	7.45	9.80	12.10	18.05				
42	32	48	6.65	7.90	10.65	13.30	19.85		avec ceinture minimale		
44		51	6.90	8.20	10.85	13.70	20.35		pour compensation du rayon		
48	40	57	7.45	8.90	11.05	14.95	21.25				
54	(50)	6	8.20	9.90	12.60	17.00	25.25				
57		72	8.90	10.55	13.35	17.35	25.25				
60	50	76	9.45	11.05	13.60	17.80	26.50				
64		83	9.80	11.95	14.90	18.85	27.15				
67	(65)	80	10.55	12.80	15.95	23.55	30.05				
70		92	11.25	13.70	16.90	24.55	31.45				
76	65	95	12.60	15.15	18.20	25.60	33.10	39.85			
89	80	115	16.00	19.55	22.60	30.10	39.60	49.15			
102		134	18.85	25.50	29.05	37.45	47.30	57.15			
108	(100)	143	20.75	27.90	31.45	16.45	49.85	59.55			
110	100	100	22.30	28.80	32.60	41.45	52.80	64.30			
114	100	153	24.15	31.30	36.60	46.10	57.55	80.05	102.55		
133		181	35.45	43.80	48.15	61.00	92.20	118.80	145.45		
140	125	191	40.65	49.15	54.25	64.15	95.65	133.20	170.60		
159		216	55.25	70.15	77.85	90.45	136.95	190.60	244.35		
168	150	229		84.70	88.30	103.40	162.75	203.90	245.05		
194	175	270		122.50	130.10	143.05	202.00	240.70	279.30		
219	200	305		162.15	167.30	179.55	224.00	259.05	294.30		
Isolierstärke / Épais. d'isol.			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm		

Andere Grössen auf Anfrage / Autres diemensions sur demande

Preisbasis / Base de prix

Bei Bezug von wengier als 20 Stück pro Grösse / En cas d'une commande de moins de 20 pièces par dimension +10% Zuschlag / Supplément  
S-Bogen mit Bund von 20 mm, oder Winkelbogen / Coude S avec prolongation de 20 mm ou coude W +15% Zuschlag / Supplément  
Andere Aussenformen für passenden PVC-Bogen / Autre form extérieur correspondent avec coude PVC +25% Zuschlag / Supplément

Isolierstärken für Heizung und Warmwasser, nach MuKEn 2014 / Epaisseurs d'isolation pour le chauffage et eau chaude, selon MoPEC 2014.