



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Reinalufolie grobkorn / Feuille en ALU-écroui

bis ca. / env. à +600° C

RF1 gemäss VKF / selon AEA1

0.2 / 0.3 mm

ALF1 / 2BG / 2.017.020W

| Rohr / Tuyau | | | Isolierstärke | | | | | | | | | | | | | | Épaisseur d'isolation | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|--|--|
| Ø | | | 20 mm | | 30 mm | | 40 mm | | 50 mm | | 60 mm | | 80 mm | | 100 mm | | | | | | | | | |
| mm | DN (Inox / Cu.) | Typ | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | | |
| 15 | (12) | | 17 - 20 W | | 17 - 30 W | | 33 - 30 W | | 33 - 40 W | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 10 (15) | W | 100 | 9.75 | 100 | 11.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 10 (15) | W | | | | | 42 - 30 W | | 60 - 30 W | | 60 - 40 W | | | | | | | | | | | | | |
| 21 / 22 | 15 (20) | W | 100 | 10.05 | 50 | 12.55 | 42 - 30 W | | 60 - 30 W | | 60 - 40 W | | | | | | | | | | | | | |
| 27 / 28 | 20 (25) | W | 100 | 10.55 | 50 | 12.65 | 48 - 30 W | | 48 - 40 W | | 89 - 30 W | | | | | | | | | | | | | |
| 33 / 35 | 25 (32) | W | 100 | 11.00 | 50 | 12.80 | 40 | 14.95 | 76 - 30 W | | 76 - 40 W | | 76 - 60 W | | | | | | | | | | | |
| 42 | 32 (40) | W | 21 - 30 W | | 50 | 14.20 | 60 - 30 W | | 60 - 40 W | | 60 - 50 W | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 40 | W | 27 - 30 W | | 40 | 14.55 | 40 | 17.20 | 89 - 30 W | | 89 - 40 W | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | (50) | | 33 - 30 W | | 33 - 40 W | | 76 - 30 W | | 76 - 40 W | | * | 89 - 40 W | | * | 60 - 80 S | | | | | | | | | |
| 60 | 50 | W | 42 - 30 W | | 50 | 16.20 | 40 | 22.15 | 25 | 30.45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 50 | S | | | | | | | | | 20 | 39.35 | 15 | 54.75 | | | | | | | | | | |
| 67 / 70 | (65) | | 48 - 30 W | | 48 - 40 W | | 89 - 30 W | | 89 - 40 W | | * | 76 - 60 S | | * | 76 - 80 S | | | | | | | | | |
| 76 | 65 (65) | W | 33 - 40 W | | 40 | 20.60 | 25 | 30.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 65 (65) | S | | | 30 | 21.20 | | | L | 20 | 38.75 | L | 20 | 47.60 | 10 | 66.10 | | | | | | | | |
| 89 | 80 (80) | W | | | 25 | 22.85 | 25 | 36.15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 80 (80) | S | | | 25 | 29.50 | | | L | 20 | 47.40 | L | 20 | 47.75 | 20 | 71.45 | * | 114 - 100 S | | | | | | |
| 108 | | S | | | 114 - 30 S | | 89 - 50 S | | 89 - 60 S | | 114 - 60 S | | 10 | 78.20 | * | 114 - 100 S | | | | | | | | |
| 114 | 100 | W | | | 60 - 60 S | | 89 - 50 S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 100 | S | | | 25 | 38.75 | 15 | 47.40 | 89 - 60 S | | 10 | 66.10 | 108 - 80 S | | 10 | 104.75 | | | | | | | | |
| 127 | | S | | | | | 15 | 47.75 | | | 10 | 70.15 | * | 168 - 60 S | | * | 133 - 100 S | | | | | | | |
| 133 | | S | | | 114 - 40 S | | * | 89 - 60 S | | * | 114 - 60 S | | * | 140 - 60 S | | * | 114 - 100 S | | 10 | 109.15 | | | | |
| 140 | 125 | S | | | * | 127 - 40 S | | 15 | 62.55 | * | 127 - 60 S | | 10 | 75.25 | * | 114 - 100 S | | 10 | 118.00 | | | | | |
| 159 | | S | | | | | | | | | * | 140 - 60 S | | 10 | 92.10 | * | 133 - 100 S | | 10 | 122.05 | | | | |
| 168 | 150 | S | | | * | 114 - 60 S | | * | 127 - 60 S | | 10 | 77.00 | 10 | 101.55 | * | 140 - 100 S | | | | | | | | |
| 219 | | S | | | | | | | | | * | 133 - 100 S | | | | | | | | | | | | |
| Isolierstärke / Épais. d'isol. | | | 20 mm | | 30 mm | | 40 mm | | 50 mm | | 60 mm | | 80 mm | | 100 mm | | | | | | | | | |

Bezeichnung der Bogenformteile / désignation des pièces préformés

- S = 3d-Schweissbogen / coude à souder 3d
- W = Gewinwinkel A1, A4 / coude d'angle A1, A4
- * = mit leichter Anpassung verwendbar / ajuste avec peu de modification
- L = passen auf lange PIR-Bogen / s'adaptent à les coudes PIR longue
- = gefräste PIR-Bogen / coudes PIR fraisés

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matière
Anwendungstemperatur / Température d'application
Brandverhalten / Réaction au feu
Dicke / Épaisseur

Reinalufolie grobkorn / Feuille en ALU-écroui
bis ca. / env. à +600° C
RF1 gemäss VKF / selon AEAI
0.2 mm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

| Rohr / Tuyau Ø | | Isolierstärke | | | | | | | | | | | | Épaisseur d'isolation | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--|--|
| | | 20 mm | | 30 mm | | 40 mm | | 50 mm | | 60 mm | | 80 mm | | 100 mm | | | |
| mm | DN (Inox / Cu.) | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | | |
| 15 | (12) | 21 - 20 | | 33 - 20 | | 33 - 30 | | 33 - 40 | | 60 - 40 | | | | | | | |
| 17 / 18 | 10 (15) | 21 - 20 | | 42 - 20 | | 42 - 30 | | 42 - 40 | | 60 - 40 | | | | | | | |
| 21 / 22 | 15 (20) | 100 | 9.95 | 42 - 20 | | 42 - 30 | | 42 - 40 | | 60 - 40 | | 60 - 60 | | | | | |
| 27 / 28 | 20 (25) | 33 - 20 | | 33 - 30 | | 48 - 30 | | 48 - 40 | | 76 - 40 | | 114 - 40 | | | | | |
| 33 / 35 | 25 (32) | 100 | 10.3 | 50 | 11.85 | 50 | 14.00 | 60 - 40 | | 76 - 40 | | 114 - 40 | | | | | |
| 42 | 32 (40) | 50 | 11 | 50 | 13.15 | 50 | 14.25 | 60 - 40 | | 89 - 40 | | 114 - 50 | | | | | |
| 48 | 40 | 33 - 30 | | 50 | 13.75 | 50 | 14.55 | 76 - 40 | | 89 - 40 | | 114 - 50 | | | | | |
| 54 | (50) | 33 - 30 | | 33 - 40 | | 60 - 40 | | 76 - 40 | | 60 - 60 | | 114 - 50 | | | | | |
| 60 | 50 | 42 - 30 | | 42 - 40 | | 50 | 15.20 | 89 - 40 | | 20 | 20.95 | * 60 - 80 S | | | | | |
| 67 / 70 | (65) | 48 - 30 | | 48 - 40 | | 76 - 40 | | 89 - 40 | | 114 - 40 | | 114 - 60 | | * | 108 - 80 S | | |
| 76 | 65 (65) | 33 - 40 | | 60 - 40 | | 25 | 17.15 | 60 - 60 | | 114 - 40 | | 114 - 60 | | * | 159 - 60 S | | |
| 89 | 80 (80) | 48 - 40 | | 76 - 40 | | 25 | 19.65 | 114 - 40 | | 114 - 50 | | * | 89 - 80 S | * | 168 - 60 S | | |
| 108 | (100) | * 89 - 30 S | | 89 - 40 | | 60 - 60 | | 114 - 50 | | * 76 - 80 S | | * | 108 - 80 S | * | 114 - 100 S | | |
| 114 | 100 | 76 - 40 | | 60 - 60 | | 25 | 21.95 | 20 | 25.70 | 20 | 29.65 | * | 108 - 80 S | * | 114 - 100 S | | |
| 133 | 125 | | | 114 - 40 | | 114 - 50 | | 114 - 60 | | 159 - 50 | | 194 - 50 | | * | 133 - 100 S | | |
| 139 | 150 | | | * 127 - 40 S | | * 60 - 80 S | | * 127 - 60 S | | 159 - 50 | | 194 - 50 | | * | 140 - 100 S | | |
| 159 | | | | 60 - 80 S | | * 127 - 60 S | | 20 | 34.15 | * 159 - 60 S | | * | 133 - 100 S | * | 159 - 100 S | | |
| 168 | 150 | | | * 114 - 60 S | | 89 - 80 S | | * 168 - 50 S | | * 168 - 60 S | | * | 133 - 100 S | | | | |
| 194 | 175 | | | 159 - 50 | | * 159 - 60 S | | 10 | 38.75 | * 114 - 100 S | | * | 159 - 100 S | | | | |
| 219 | 200 | | | * 159 - 60 S | | 194 - 50 | | * 133 - 100 S | | * 140 - 100 S | | | | | | | |

* S-Bogen / = 1/2 90° S-Bogen = 1x Bogen 45°

Coude S = 1/2 coude S 90° = 1x coude 45°

= gefräste PIR-Bogen / coudes PIR fraisés

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matière

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

T-Abzweiger / Dérivations-T

Reinalufolie grobkorn / Feuille en ALU-écroui

bis ca. / env. à +600° C

RF1 gemäss VKF / selon AEA1

0.2 mm

ALF1 / 2BG / 2.018.01820T

| Rohr / Tuyau Ø | | | | Isolierstärke | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | 20 mm | | 30 mm | | 40 mm | |
| Hauptrohr Tuyau Princ. | Abzw.rohr Tuyau dériv. | Hauptrohr Tuyau Princ. | Abzw.rohr Tuyau dériv. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs. |
| mm | mm | DN (Inox / Cu.) | DN (Inox / Cu.) | | | | | | |
| 15 | 15 | (12) | (12) | 18 - 18 / 20 | | 22 - 22 / 30 | | 35 - 35 / 30 | |
| 17 / 18 | 17 / 18 | 10 (15) | 10 (15) | 100 | 9.95 | 22 - 22 / 30 | | 42 - 42 / 30 | |
| 21 / 22 | 21 / 22 | 15 (20) | 15 (20) | 100 | 10.30 | 50 | 13.75 | 42 - 42 / 30 | |
| 27 / 28 | 27 / 28 | 20 (25) | 20 (25) | 100 | 11.15 | 50 | 14.35 | 48 - 48 / 30 | |
| 33 / 35 | 33 / 35 | 25 (32) | 25 (32) | 100 | 13.15 | 50 | 14.80 | | |
| 42 | 42 | 32 (40) | 32 (40) | 22 - 22 / 30 | | 50 | 15.15 | | |
| 48 | 48 | 40 | 40 | 28 - 28 / 30 | | 50 | 16.25 | | |
| 54 | 54 | (50) | (50) | 35 - 35 / 30 | | | | | |
| 60 | 60 | 50 | 50 | 42 - 42 / 30 | | | | | |



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Rollenfolien

Feuilles en rouleaux ALU

Reinalufolie grobkorn / Feuille en ALU-écroui

bis ca. / env. à +600° C

RF1 gemäss VKF / selon AEA1

ALF0 / 2FGK

| Art. Nr. No d'art. | Dicke Épaisseur | Breite Largeur | Rolle Rouleau | | Palette VPE / UE | | CHF netto / net |
|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------|---------------------|---------|---|
| 2.100.050GRK | 0.1 mm | 100 cm | 50 lfm | 50 m2 | 10 Ro./rl. | 500 m2 | Auf Anfrage oder eShop / sur demande ou eShop |
| 2.200.050GRK | 0.2 mm | 100 cm | 50 lfm | 50 m2 | 28 Ro./rl. | 1400 m2 | Auf Anfrage oder eShop / sur demande ou eShop |
| 2.200.025GRK | 0.2 mm | 100 cm | 25 lfm | 25 m2 | 57 Ro./rl. | 1425 m2 | Auf Anfrage oder eShop / sur demande ou eShop |

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matière
 Anwendungstemperatur / Température d'application
 Brandverhalten / Réaction au feu
 Länge / Longueur
 Dicke / Épaisseur
 Überlappung / Chevauchement

Reinalufolie grobkorn / Feuille en ALU-écroui
 bis ca. / env. à +600° C
 RF1 gemäss VKF / selon AEA1
 100 cm
 0.2 mm
 ca. / env. 40 mm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

ALF2 / 2ZU7 / 2.0220AZ

| Art. Nr. No. d'art. | Stk. / VPE pcs. / UE | CHF Stk. / pcs | Rohr Ø Tuyau | Isolierstärke / Épaisseur d'isolation | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 80 mm | 100 mm | |
| 2.0220AZ | 160 | 5.70 | | 15 / 18 | | | | | | | |
| 2.0240AZ | 160 | 5.85 | | 21 / 22 | | | | | | | |
| 2.0250AZ | 160 | 6.05 | | 27 / 28 | | | | | | | |
| 2.0270AZ | 160 | 6.40 | | 33 / 35 | | | | | | | |
| 2.0290AZ | 100 | 6.65 | | 38 | 15 / 18 | | | | | | |
| 2.0300AZ | 100 | 6.85 | | 42 | 21 / 22 | | | | | | |
| 2.0320AZ | 100 | 7.35 | | 48 | 27 / 28 | | | | | | |
| 2.0340AZ | 100 | 7.75 | | 54 | 33 / 35 | 15 | | | | | |
| 2.0360AZ | 80 | 8.05 | | 60 | 38 / 42 | 17 / 22 | | | | | |
| 2.0380AZ | 80 | 8.40 | | 67 / 70 | 48 | 27 / 28 | | | | | |
| 2.0400AZ | 80 | 8.75 | | 76 | 54 | 33 / 35 | 15 | | | | |
| 2.0420AZ | 80 | 8.95 | | | 57 / 60 | 38 / 42 | 17 / 22 | | | | |
| 2.0450AZ | 80 | 9.65 | | | 67 / 70 | 48 | 27 / 28 | | | | |
| 2.0470AZ | 80 | 10.10 | | | 76 | 54 | 33 / 35 | | | | |
| 2.0480AZ | 80 | 10.30 | | | | 60 | 38 / 42 | 17 / 22 | | | |
| 2.0520AZ | 45 | 11.00 | | | 89 | 67 / 70 | 48 | 27 / 28 | | | |
| 2.0530AZ | 45 | 11.10 | | | | 76 | 54 | 33 / 35 | | | |
| 2.0540AZ | 45 | 11.25 | | | | | 60 | 38 / 42 | | | |
| 2.0580AZ | 45 | 12.05 | | | 108 | 89 | 67 / 70 | 48 | | | |
| 2.0600AZ | 45 | 12.40 | | | 114 | | 76 | 54 | | | |
| 2.0620AZ | 45 | 12.85 | | | | | | 60 | | | |
| 2.0640AZ | 45 | 13.15 | | | 127 | 108 / 114 | 89 | 67 / 70 | | | |
| 2.0660AZ | 25 | 13.45 | | | 133 | 114 | | 76 | 33 / 38 | | |
| 2.0700AZ | 25 | 14.30 | | | 140 | 127 | 108 | 89 | 48 | | |
| 2.0720AZ | 25 | 14.75 | | | | 133 | 114 | | 54 | | |
| 2.0740AZ | 25 | 15.00 | | | | 159 | 140 | | 60 | | |
| 2.0760AZ | 25 | 15.25 | | | 168 | | 127 | 108 | 67 / 70 | | |
| 2.0780AZ | 25 | 15.60 | | | | | 133 | 114 | 76 | | |
| 2.0800AZ | 20 | 16.15 | | | | 159 | 140 | | | | |
| 2.0840AZ | 20 | 17.00 | | | | 168 | | 127 / 133 | 89 | | |
| 2.0860AZ | 20 | 17.60 | | | | | 159 | 140 | | | |
| 2.0900AZ | 20 | 18.20 | | | | | 168 | | 108 / 114 | | |
| 2.0920AZ | 20 | 19.00 | | | | | | 159 | | | |
| 2.0950AZ | 20 | 19.50 | | | | | | 168 | 127 | 89 | |
| 2.0970AZ | 20 | 19.80 | | | | | | | 133 | | |
| 2.1000AZ | 20 | 20.20 | | | | 219 | | | 140 | | |
| 2.1050AZ | 12 | 20.75 | | | | | 219 | | 159 | 108 / 114 | |
| 2.1100AZ | 12 | 22.25 | | | | | | | 168 | 127 / 133 | |
| 2.1150AZ | 12 | 23.25 | | | | | | 219 | | 140 | |
| 2.1200AZ | 12 | 24.25 | | | | | | | | 159 / 168 | |
| 2.1250AZ | 12 | 25.15 | | | | | | | 219 | | |
| Isolierstärke / Épais. d'isol. | | | | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 80 mm | 100 mm | |