

**Technische Daten und Preisliste ab 01.01.2019**

für WILLFLEX® A2 Rohrschalen &amp; Segmente

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Zweiteilige Rohrschalen mit Nut und Feder aus duromeren Resolschaum mit anorganischen Füllstoffen und werkseitiger Alu-Verbundfolie.<br>Mit Aluminiumgrobkorn (200 µm) wird das Produkt ummantelt und mit Alu-Klebeband dampfdiffusionsdicht verklebt. |
| Anwendungsbereiche  | Dämmung und Schutz der Rohrleitungen im Kälte-/Kaltwasserbereich, bei Wechseltemperatur, in Flucht- und Rettungswegen<br>Max. Mediumtemperatur: +120 °C<br>Min. Mediumtemperatur: -20 °C   |
| Wärmeleitfähigkeit  | bei 0°C 0,042 W/(mK)   |
| Baustoffklasse      | nichtbrennbar, A2 - s1, d0 gem. EN 13501-1   |
| Rohdichte           | Schalen, Bogen und Platten 90 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup><br>Kälterohrträger 120 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup>   |

| Nennweite<br>DN | Werkstoff | Aussen |       | Preise in € / Meter ab Werk Dortmund |         |         |
|-----------------|-----------|--------|-------|--------------------------------------|---------|---------|
|                 |           | Zoll   | Ø mm  | ID 20mm                              | ID 30mm | ID 40mm |
|                 | Cu/Fe     |        | 6     | 8,90 €                               | 11,63 € |         |
|                 | Cu/Fe     |        | 8     | 9,01 €                               | 11,74 € |         |
| 6               |           | 1/8    | 10    | 9,18 €                               | 11,86 € |         |
|                 | Cu/Fe     |        | 12    | 9,41 €                               | 11,91 € |         |
| 8               | Fe        | 1/4    | 13,5  | 9,47 €                               | 12,00 € |         |
| 8               | Cu        | 1/4    | 15    | 9,66 €                               | 12,43 € |         |
| 10              | Fe        | 3/8    | 17,2  | 9,89 €                               | 12,50 € |         |
| 10              | Cu        | 3/8    | 18    | 9,93 €                               | 12,59 € |         |
| 15              | Fe        | 1/2    | 21,3  | 10,13 €                              | 12,64 € |         |
| 15              | Cu        | 1/2    | 22    | 10,48 €                              | 12,71 € |         |
| 20              | Fe        | 3/4    | 26,9  | 11,60 €                              | 15,24 € | 21,36 € |
| 20              | Cu        | 3/4    | 28    | 11,66 €                              | 16,79 € | 21,41 € |
|                 |           |        | 30    | 12,03 €                              | 16,90 € | 21,52 € |
| 25              | Fe        | 1      | 33,7  | 13,59 €                              | 16,51 € | 22,71 € |
| 25              | Cu        | 1      | 35    | 13,84 €                              | 18,39 € | 22,79 € |
|                 |           |        | 38    | 14,01 €                              | 19,66 € | 24,85 € |
| 32              | Cu        | 1 1/4  | 42    | 14,32 €                              | 20,73 € | 26,19 € |
| 32              | Fe        | 1 1/4  | 42,4  | 14,50 €                              | 20,90 € | 26,21 € |
|                 |           |        | 44,5  | 15,02 €                              | 21,20 € | 26,33 € |
| 40              | Fe        | 1 1/2  | 48,3  | 16,66 €                              | 21,63 € | 28,90 € |
|                 |           |        | 51    | 18,69 €                              | 22,29 € | 30,69 € |
|                 | Cu        |        | 54    | 18,86 €                              | 22,60 € | 30,85 € |
|                 | Fe        |        | 57    | 19,04 €                              | 23,55 € | 31,02 € |
| 50              | Fe        | 2      | 60,3  | 19,73 €                              | 23,60 € | 33,11 € |
|                 | Cu        |        | 64    | 19,95 €                              | 25,80 € | 33,32 € |
|                 |           |        | 70    | 24,38 €                              | 28,14 € | 37,19 € |
| 65              | Cu/Fe     | 2 1/2  | 76,1  | 24,96 €                              | 29,40 € | 40,51 € |
| 80              | Cu/Fe     | 3      | 88,9  | 27,15 €                              | 33,87 € | 42,99 € |
|                 | Va        |        | 102   | 30,84 €                              | 39,71 € | 50,34 € |
|                 | CU        |        | 108   | 33,89 €                              | 40,18 € | 55,10 € |
| 100             | Fe        | 4      | 114   | 35,90 €                              | 41,59 € | 55,47 € |
| 100             | Fe        | 4      | 114,3 | 36,18 €                              | 42,14 € | 55,45 € |

|     |    |       |       |   |         |          |
|-----|----|-------|-------|---|---------|----------|
|     |    | 4 1/2 | 127   | - | 52,62 € | 64,89 €  |
|     | Fe |       | 133   | - | 54,14 € | 65,17 €  |
| 125 | Fe | 5     | 139,7 | - | 55,43 € | 66,67 €  |
|     | Fe |       | 159   | - | 60,63 € | 69,44 €  |
| 150 | Fe |       | 168,3 | - | 62,72 € | 73,27 €  |
|     |    | 7     | 193,7 | - | 70,62 € | 83,94 €  |
| 200 | Fe | 8     | 219,1 | - | 81,91 € | 89,20 €  |
|     |    | 9     | 244,5 | - | 83,57 € | 101,40 € |
| 250 |    | 10    | 273   | - | 89,14 € | 107,16 € |
|     |    | 11    | 298,5 | - | -       | 121,02 € |
| 300 |    | 12    | 323,9 | - | -       | 137,40 € |
| 350 |    | 14    | 355,6 | - | -       | 155,63 € |
| 400 |    | 16    | 406,4 | - | -       | 173,64 € |
| 450 |    | 18    | 457,2 | - | -       | 202,60 € |
| 500 |    | 20    | 508   | - | -       | 237,59 € |

Rohrdurchmesser grösser 219,1 mm werden als Segmente geliefert. Änderungen vorbehalten.

Weitere Grössen auf Anfrage möglich.

F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co KG | Planetenfeldstraße 120 | 44379 Dortmund

Tel.: 0231/9640800 | Fax.: 0231/9640233 | Email: [konfektion@f-willich.de](mailto:konfektion@f-willich.de)

**Technische Daten und Preisliste ab 01.01.2019**  
 für WILLFLEX® A2 Rohrbögen

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Produktbeschreibung | Rohrbogen aus duromeren Resolschaum mit anorganischen Füllstoffen. Mit Alu-Grobkorn (200 µm) wird das Produkt ummantelt und mit Alu-Klebeband dampfdiffusionsdicht verklebt. Bis DN10 werden Bögen bauseits aus Rohrschalen mit Gehrungsschnitten erstellt. |  |
| Anwendungsbereiche  | Dämmung und Schutz der Rohrleitungen im Kälte-/Kaltwasserbereich, bei Wechseltemperatur, in Flucht- und Rettungswegen<br>Max. Mediumtemperatur: +120 °C<br>Min. Mediumtemperatur: -20 °C  |  |
| Wärmeleitfähigkeit  | bei 0°C 0,033 W/(mK)  |  |
| Baustoffklasse      | nichtbrennbar, A2 gem. DIN 4102   |  |
| Rohdichte           | Schalen, Bogen und Platten 90 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup><br>Kälterohrträger 120 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup>  |  |

| Nennweite | Werkstoff | Aussen | Preise in € / Meter ab Werk Dortmund |         |         |
|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|---------|---------|
| DN        | Zoll      | Ø mm   | ID 20mm                              | ID 30mm | ID 40mm |
|           | Cu/Fe     | 6      | -                                    | -       | -       |
|           | Cu/Fe     | 8      | -                                    | -       | -       |
| 6         |           | 10     | -                                    | -       | -       |
|           | Cu/Fe     | 12     | -                                    | -       | -       |
| 8         | Fe        | 13,5   | -                                    | -       | -       |
| 8         | Cu        | 15     | -                                    | -       | -       |
| 10        | Fe        | 17,2   | 7,39 €                               | -       | -       |
| 10        | Cu        | 18     | 7,39 €                               | -       | -       |
| 15        | Fe        | 21,3   | 7,82 €                               | 11,05 € | -       |
| 15        | Cu        | 22     | 7,82 €                               | 11,05 € | -       |
| 20        | Fe        | 26,9   | 8,09 €                               | 11,50 € | -       |
| 20        | Cu        | 28     | 8,09 €                               | 11,51 € | -       |
|           |           | 30     | -                                    | -       | -       |
| 25        | Fe        | 33,7   | 8,24 €                               | 12,64 € | 15,90 € |
| 25        | Cu        | 35     | 8,24 €                               | 12,81 € | 15,90 € |
|           |           | 38     | 8,51 €                               | -       | -       |
| 32        | Cu        | 42     | 8,72 €                               | 14,13 € | 16,46 € |
| 32        | Fe        | 42,4   | 8,72 €                               | 14,13 € | 16,46 € |
|           |           | 44,5   | 9,15 €                               | 14,37 € | -       |
| 40        | Fe        | 48,3   | 9,68 €                               | 15,00 € | -       |
|           |           | 51     | -                                    | -       | -       |
|           | Cu        | 54     | 14,00 €                              | 16,37 € | -       |
|           | Fe        | 57     | -                                    | -       | -       |
| 50        | Fe        | 60,3   | 15,34 €                              | 17,34 € | -       |
|           | Cu        | 64     | 15,44 €                              | 18,32 € | -       |
|           |           | 70     | -                                    | -       | -       |

|     |       |       |       |         |          |            |
|-----|-------|-------|-------|---------|----------|------------|
| 65  | Cu/Fe | 2 1/2 | 76,1  | 18,19 € | 22,64 €  | -          |
| 80  | Cu/Fe | 3     | 88,9  | 22,52 € | 31,23 €  | 34,04 €    |
|     | Va    |       | 102   | -       | -        | -          |
|     | CU    |       | 108   | 31,81 € | 36,40 €  | -          |
| 100 | Fe    | 4     | 114   | 34,03 € | 44,17 €  | 47,87 €    |
| 100 | Fe    | 4     | 114,3 | 34,03 € | 44,17 €  | 47,87 €    |
|     |       | 4 1/2 | 127   | -       | -        | -          |
|     | Fe    |       | 133   | -       | 53,11 €  | -          |
| 125 | Fe    | 5     | 139,7 | -       | 55,16 €  | 58,51 €    |
|     | Fe    |       | 159   | -       | 78,33 €  | -          |
| 150 | Fe    |       | 168,3 | -       | 85,18 €  | 90,43 €    |
|     |       | 7     | 193,7 | -       | 100,21 € | 107,84 €   |
| 200 | Fe    | 8     | 219,1 | -       | 132,66 € | 137,23 €   |
|     |       | 9     | 244,5 | -       | 164,26 € | 169,15 €   |
| 250 |       | 10    | 273   | -       | 216,90 € | 225,53 €   |
|     |       | 11    | 298,5 | -       | -        | 275,13 €   |
| 300 |       | 12    | 323,9 | -       | -        | 367,85 €   |
| 350 |       | 14    | 355,6 | -       | -        | 507,66 €   |
| 400 |       | 16    | 406,4 | -       | -        | 849,76 €   |
| 450 |       | 18    | 457,2 | -       | -        | 1.015,27 € |
| 500 |       | 20    | 508   | -       | -        | 1.168,74 € |

Bogendurchmesser grösser 219,1 mm werden als Segmente geliefert. Änderungen vorbehalten.

Weitere Grössen auf Anfrage möglich.

F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co KG | Planetenfeldstraße 120 | 44379 Dortmund

Tel.: 0231/9640800 | Fax.: 0231/9640233 | Email: [konfektion@f-willich.de](mailto:konfektion@f-willich.de)

**Technische Daten und Preisliste ab 01.01.2019**  
 für WILLFLEX® A2 Rohrträger

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Kälterrohrträger inkl. Alu-Grobkorn und Lastverteilblechen. Die Kälterrohrträger können bei Bedarf als Kombi-pack inkl. Rohrschellen bestellt werden. Die Rohrschellen bestehen aus Stahl mit elektrolytisch aufgebrachtem Zinküberzug. Die Schellenabstände gelten für den lotgerechten Lastangriff bei horizontaler Montage und vorwiegend ruhiger Belastung. Die Spanschrauben mit kombinierten Kreuzschlitzkopf gesichert. Alle Kälterrohrträger, die in Change-Over Anlagen verwendet werden, müssen bei Verlieren. Bestellung als solche ausdrücklich gekennzeichnet werden. Für die spezielle Ausführung berechnen wir einen Aufschlag in Höhe von 25%. |
| Anwendungsbereiche  | Dämmung und Schutz der Rohrleitungen im Kälte-/Kaltwasserbereich, bei Wechseltemperatur, in Flucht- und Rettungswegen<br>Max. Mediumtemperatur: +120 °C<br>Min. Mediumtemperatur: -20 °C   |
| Wärmeleitfähigkeit  | bei 0°C 0,033 W/(mK)   |
| Baustoffklasse      | nichtbrennbar, A2 gem. DIN 4102  |
| Rohdichte           | Schalen, Bogen und Platten 90 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup><br>Kälterrohrträger 120 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 kg/m <sup>3</sup>  |

|           |           | Rohrträger |          | Kombipack |          | Rohrträger |          | Kombipack |          |
|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|
|           |           | ohne       |          | inkl.     |          | ohne       |          | inkl.     |          |
| Nennweite | Werkstoff | Aussen     | Schellen | Schellen  | Schellen | Schellen   | Schellen | Schellen  | Schellen |
| DN        |           | Zoll       | Ø mm     | ID 20mm   | ID 20 mm | ID 30mm    | ID 30mm  | ID 40mm   | ID 40mm  |
|           | Cu/Fe     | 6          | 7,98 €   | 10,48 €   | 10,41 €  | 13,54 €    | 16,16 €  | 19,31 €   |          |
|           | Cu/Fe     | 8          | 8,44 €   | 10,56 €   | 10,59 €  | 13,67 €    | 16,59 €  | 20,48 €   |          |
| 6         |           | 1/8        | 10       | 8,47 €    | 10,64 €  | 10,74 €    | 13,87 €  | 16,81 €   | 20,64 €  |
|           | Cu/Fe     | 12         | 8,50 €   | 10,64 €   | 11,27 €  | 14,19 €    | 17,26 €  | 20,96 €   |          |
| 8         | Fe        | 1/4        | 13,5     | 8,60 €    | 11,12 €  | 11,39 €    | 14,97 €  | 17,43 €   | 21,07 €  |
| 8         | Cu        | 1/4        | 15       | 8,60 €    | 11,12 €  | 11,81 €    | 15,29 €  | 17,98 €   | 23,29 €  |
| 10        | Fe        | 3/8        | 17,2     | 8,69 €    | 11,21 €  | 12,13 €    | 15,53 €  | 18,22 €   | 23,46 €  |
| 10        | Cu        | 3/8        | 18       | 8,69 €    | 11,21 €  | 12,20 €    | 15,59 €  | 18,61 €   | 23,73 €  |
| 15        | Fe        | 1/2        | 21,3     | 8,83 €    | 11,35 €  | 12,49 €    | 15,79 €  | 18,99 €   | 24,61 €  |
| 15        | Cu        | 1/2        | 22       | 8,83 €    | 11,35 €  | 12,49 €    | 15,79 €  | 19,85 €   | 25,22 €  |
| 20        | Fe        | 3/4        | 26,9     | 9,20 €    | 11,85 €  | 12,85 €    | 16,16 €  | 20,41 €   | 27,18 €  |
| 20        | Cu        | 3/4        | 28       | 9,20 €    | 11,85 €  | 12,85 €    | 16,16 €  | 21,07 €   | 27,65 €  |
|           |           |            | 30       | 9,41 €    | 12,77 €  | 14,89 €    | 17,34 €  | 22,65 €   | 28,76 €  |
| 25        | Fe        | 1          | 33,7     | 11,54 €   | 14,34 €  | 14,99 €    | 18,44 €  | 23,07 €   | 30,45 €  |
| 25        | Cu        | 1          | 35       | 11,54 €   | 14,34 €  | 14,99 €    | 18,44 €  | 23,22 €   | 30,55 €  |
|           |           |            | 38       | 11,70 €   | 14,89 €  | 15,96 €    | 19,15 €  | 23,56 €   | 30,80 €  |
| 32        | Cu        | 1 1/4      | 42       | 12,09 €   | 15,39 €  | 17,86 €    | 22,14 €  | 24,03 €   | 31,12 €  |
| 32        | Fe        | 1 1/4      | 42,4     | 12,09 €   | 15,39 €  | 17,86 €    | 22,14 €  | 24,07 €   | 31,15 €  |
|           |           |            | 44,5     | 12,77 €   | 15,96 €  | 18,09 €    | 23,40 €  | 24,85 €   | 31,70 €  |
| 40        | Fe        | 1 1/2      | 48,3     | 13,27 €   | 16,57 €  | 18,47 €    | 24,12 €  | 25,30 €   | 33,76 €  |
|           |           |            | 51       | 13,83 €   | 17,02 €  | 19,15 €    | 24,47 €  | 25,61 €   | 35,45 €  |
|           | Cu        |            | 54       | 14,51 €   | 17,96 €  | 19,54 €    | 25,34 €  | 27,12 €   | 36,52 €  |
|           | Fe        |            | 57       | 14,57 €   | 18,09 €  | 19,57 €    | 25,53 €  | 27,46 €   | 36,76 €  |
| 50        | Fe        | 2          | 60,3     | 14,87 €   | 19,15 €  | 19,73 €    | 25,53 €  | 31,27 €   | 38,38 €  |

|     |       |       |       |         |         |         |         |          |          |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
|     | Cu    |       | 64    | 14,89 € | 20,21 € | 19,89 € | 25,74 € | 30,64 €  | 38,38 €  |
|     |       |       | 70    | 15,11 € | 20,43 € | 20,11 € | 25,96 € | 31,33 €  | 38,38 €  |
| 65  | Cu/Fe | 2 1/2 | 76,1  | 15,36 € | 21,17 € | 20,28 € | 26,33 € | 33,39 €  | 41,66 €  |
| 80  | Cu/Fe | 3     | 88,9  | 17,34 € | 23,39 € | 25,86 € | 32,97 € | 40,06 €  | 48,33 €  |
|     | Va    |       | 102   | 20,11 € | 26,38 € | 30,41 € | 36,17 € | 47,96 €  | 67,90 €  |
|     | CU    |       | 108   | 20,68 € | 27,78 € | 31,47 € | 36,84 € | 50,22 €  | 69,63 €  |
| 100 | Fe    | 4     | 114   | 20,85 € | 27,98 € | 33,57 € | 39,94 € | 58,72 €  | 72,84 €  |
| 100 | Fe    | 4     | 114,3 | 21,10 € | 28,20 € | 35,72 € | 42,09 € | 58,72 €  | 72,84 €  |
|     |       | 4 1/2 | 127   | -       | -       | 37,93 € | 45,11 € | 49,66 €  | 82,19 €  |
|     | Fe    |       | 133   | -       | -       | 39,61 € | 46,79 € | 52,47 €  | 84,66 €  |
| 125 | Fe    | 5     | 139,7 | -       | -       | 42,53 € | 50,52 € | 53,39 €  | 90,55 €  |
|     | Fe    |       | 159   | -       | -       | 44,20 € | 55,32 € | 56,04 €  | 98,19 €  |
| 150 | Fe    |       | 168,3 | -       | -       | 46,45 € | 59,57 € | 67,38 €  | 101,49 € |
|     |       | 7     | 193,7 | -       | -       | 48,60 € | -       | 75,19 €  | -        |
| 200 | Fe    | 8     | 219,1 | -       | -       | 56,10 € | -       | 83,82 €  | -        |
|     |       | 9     | 244,5 | -       | -       | 79,79 € | -       | 96,31 €  | -        |
| 250 |       | 10    | 273   | -       | -       | 85,19 € | -       | 108,79 € | -        |
|     |       | 11    | 298,5 | -       | -       | -       | -       | 119,68 € | -        |
| 300 |       | 12    | 323,9 | -       | -       | -       | -       | 132,61 € | -        |
| 350 |       | 14    | 355,6 | -       | -       | -       | -       | 140,00 € | -        |
| 400 |       | 16    | 406,4 | -       | -       | -       | -       | 151,38 € | -        |
| 450 |       | 18    | 457,2 | -       | -       | -       | -       | 180,11 € | -        |
| 500 |       | 20    | 508   | -       | -       | -       | -       | 225,43 € | -        |

Rohrdurchmesser grösser 219,1 mm werden als Segmente geliefert. Änderungen vorbehalten.

Weitere Grössen auf Anfrage möglich.

F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co KG | Planetenfeldstraße 120 | 44379 Dortmund

Tel.: 0231/9640800 | Fax.: 0231/9640233 | Email: [konfektion@f-willich.de](mailto:konfektion@f-willich.de)

**Technische Daten und Preisliste ab 01.01.2019**  
 für WILLIT® A1 Brandwand-/Deckendurchführung

| Produktbeschreibung  | 2-teilige Rohrschale aus Willit® A1 Schaum, Isolierwerkstoff mit keramischen Bindern auf anorganischer Basis, bestehend aus 2-Komponenten Siliciumoxyd und Aluminiumoxyd. Mit dem beiliegenden Aluminiumschutzmantel (Dicke 50 my) wird das Produkt ummantelt und mit Alu-Klebeband dampfdiffusionsdicht verklebt. |        |                                      |          |          |          |
|--|--|--------|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| Rohdichte  | 350 kg/m <sup>3</sup>  |        |                                      |          |          |          |
| Schmelzpunkt   | > 1000 °C  |        |                                      |          |          |          |
| Baustoffklasse   | nichtbrennbar, A1 gem. DIN 4102  |        |                                      |          |          |          |
| Tooleranzen  | Aussendurchmesser +/- 2 mm   |        |                                      |          |          |          |
| Länge 300 mm, inklusive Alu-Folie, Dicke 50 my, DIN 4102-1, A1 nichtbrennbar |  |        |                                      |          |          |          |
| Nennweite  | Werkstoff  | Aussen | Preise in € / Meter ab Werk Dortmund |          |          |          |
| DN   | Zoll   | Ø mm   | ID 20mm                              | ID 30mm  | ID 40mm  | ID 50mm  |
|  | Cu/Fe  | 6      | 18,87 €                              | -        | -        | -        |
|  | Cu/Fe  | 8      | 18,87 €                              | -        | -        | -        |
| 6  | 1/8  | 10     | 19,10 €                              | -        | -        | -        |
|  | Cu/Fe  | 12     | 19,10 €                              | -        | -        | -        |
| 8  | 1/4  | 13,5   | 19,45 €                              | -        | -        | -        |
| 8  | 1/4  | 15     | 19,45 €                              | -        | -        | -        |
| 10   | 3/8  | 17,2   | 19,72 €                              | -        | -        | -        |
| 10   | 3/8  | 18     | 19,72 €                              | -        | -        | -        |
| 15   | 1/2  | 21,3   | 19,94 €                              | 22,47 €  | -        | -        |
| 15   | 1/2  | 22     | 19,94 €                              | 22,47 €  | -        | -        |
| 20   | 3/4  | 26,9   | 21,40 €                              | 24,26 €  | -        | -        |
| 20   | 3/4  | 28     | 21,40 €                              | 24,26 €  | -        | -        |
| 25   | 1  | 33,7   | 24,18 €                              | 27,10 €  | -        | -        |
| 25   | 1  | 35     | 25,30 €                              | 27,10 €  | 35,57 €  | -        |
| 32   | 1 1/4  | 42     | 27,37 €                              | 30,11 €  | 37,99 €  | -        |
| 32   | 1 1/4  | 42,4   | 27,37 €                              | 30,11 €  | 40,02 €  | -        |
| 40   | 1 1/2  | 48,3   | 30,83 €                              | 33,37 €  | 40,02 €  | -        |
|  |  | 54     | 34,29 €                              | 35,54 €  | 42,72 €  | -        |
|  |  | 57     | 34,29 €                              | 35,54 €  | 44,78 €  | 56,46 €  |
| 50   | 2  | 60,3   | 34,80 €                              | 36,64 €  | 46,13 €  | 59,05 €  |
|  |  | 64     | 39,45 €                              | 42,83 €  | 46,13 €  | 59,05 €  |
| 65   | 2 1/2  | 76,1   | 40,84 €                              | 45,09 €  | 51,14 €  | 63,79 €  |
| 80   | 3  | 88,9   | 47,87 €                              | 50,95 €  | 59,53 €  | 70,51 €  |
|  |  | 102    | 51,81 €                              | 58,73 €  | 66,50 €  | 78,02 €  |
|  |  | 108    | 54,40 €                              | 60,05 €  | 67,73 €  | 78,81 €  |
| 100  | 4  | 114    | 55,47 €                              | 60,90 €  | 70,20 €  | 80,37 €  |
| 100  | 4  | 114,3  | 55,47 €                              | 60,90 €  | 70,51 €  | 81,88 €  |
|  |  | 133    | 55,55 €                              | 79,06 €  | 81,15 €  | 87,72 €  |
| 125  | 5  | 139,7  | 57,44 €                              | 85,28 €  | 88,55 €  | 92,93 €  |
|  |  | 159    | 64,83 €                              | 114,46 € | 120,69 € | 132,96 € |
| 150  |  | 168,3  | 67,66 €                              | 116,73 € | 127,07 € | 138,28 € |

|     |    |   |       |         |          |          |          |
|-----|----|---|-------|---------|----------|----------|----------|
| 200 | Fe | 8 | 219,1 | 85,52 € | 119,15 € | 132,37 € | 144,43 € |
|-----|----|---|-------|---------|----------|----------|----------|

WILLFLEX® A1 nichtbrennbare Klebepaste

| Bestell-Nr.:   | Inhalt pro Beutel | Beutel pro Karton | Preis € / kg |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| WFA2-ADA-6/KT  | 1 kg              | 6                 | 7,52 €       |
| WFA2-ADA-30/KT | 1 kg              | 30                | 7,52 €       |

WILLFLEX® A2 Alu-Selbstklebeband

| Bestell-Nr.:      | Rollenlänge<br>m | Breite<br>m | Dicke<br>my | Preis € / Rol. |
|-------------------|------------------|-------------|-------------|----------------|
| WFA2-Tape 50/100  | 100              | 50          | 30          | 21,56 €        |
| WFA2-Tape 100/100 | 100              | 100         | 30          | 43,05 €        |

Änderungen vorbehalten

F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co KG | Planetenfeldstraße 120 | 44379 Dortmund  
 Tel.: 0231/9640800 | Fax.: 0231/9640233 | Email: [konfektion@f-willich.de](mailto:konfektion@f-willich.de)