


KOMPONENTEN




BAUSTOFF

TRITTSCHALL


TRITTSCHALLMATTE

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Preistabelle Seite 1, Nr. 1 | | |
|  | Reißfeste wärme- und trittschalldämmende Unterlage mit niedriger Aufbauhöhe von nur 4 mm, Trittschallverbesserung bis 18 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,038 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$, (b = 1000 mm, d = 4 mm) | |
| | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] |
| | TSM | m ² |
| | | Packungseinheit |
| | | 1 m ² |

TRITTSCHALLMATTE SUPER


| | | |
|--|---|---------------------------|
| Preistabelle Seite 1, Nr. 2 | | |
|  | Wärme- und trittschalldämmende Unterlage mit 5 mm Dicke, dauerhaft elastisch und druckfest, doppelt verlegbar (Verkehrslast beachten!), Trittschallverbesserung einlagig bis 20 dB, doppellagig bis 22 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,041 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$, (b = 1500 mm, d = 5 mm) | |
| | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] |
| | TSMS | m ² |
| | | Packungseinheit |
| | | 1 m ² |

TRITTSCHALLVLIES

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Preistabelle Seite 1, Nr. 3 | | |
|  | Schallreduzierende, dünne Trittschallbahn, insbesondere für die Altbaumodernisierung geeignet, wenn nur geringe Bodenaufbauhöhen möglich sind, Trittschallverbesserung bis 21 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,040 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$, (b = 1250 mm, d = 4 mm) | |
| | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] |
| | TSV | m ² |
| | | Packungseinheit |
| | | 35 m ² / Rolle |

TRENNSCHICHT

SCHRENZLAGE

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Preistabelle Seite 1, Nr. 4 | | |
|  | Folienbeschichtetes Kraftpapier zur Abdeckung der Dämmschicht oder als Trennschicht nach DIN 18560, heißluftverschweißbar, Verbrauch ca. 1,15 m ² / m ² Boden (Überlappung u. Randbereiche), Rollenbreite 1,30 m | |
| | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] |
| | SL | m ² |
| | | Packungseinheit |
| | | 130 m ² / Rolle |

BAUSTOFF

KLEBEBAND

KLEBEBAND PAPIER

Preistabelle Seite 1, Nr. 5



B = 90 mm,
aufklappbar auf 180 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| KB | Rolle | 25 m / Rolle |

KLEBEBAND KUNSTSTOFF

Preistabelle Seite 1, Nr. 6



B = 50 mm,
Weiß mit effidur-Logo bedruckt

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| KBK | Rolle | 65 m / Rolle |

BEWEGUNGSFUGE

PROFIFUGE

Preistabelle Seite 1, Nr. 7

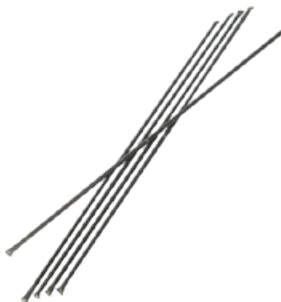


Stabiles Fugenprofil mit Selbstklebefuß zur Herstellung von Bewegungsfugen, insbesondere zwischen beheizten und unbeheizten Flächen,
(h = 80 mm, d = 10 mm, b = 50 mm, l = 1200 mm)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| PF | Stück | 1 Stück |

FUGENDÜBEL

Preistabelle Seite 1, Nr. 8




Beidseitig beweglicher Fugendübel zur Verhinderung eines Höhenversatzes und zur Minimierung von Aufschüsselungen im Fugenbereich, Verbrauch je m Profifuge » 3 - 4 Stück, (l = 300 mm, d = 4 mm)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FD | Stück | 1Stück |

BAUSTOFF


BEWEGUNGSFUGE

FUGENDÜBEL SCHALLSCHUTZ


|  | Preistabelle Seite 2, Nr. 9 | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| | Beidseitig beweglicher Fugendübel zur Verhinderung eines Höhenversatzes und zur Minimierung von Aufschüsselungen im Fugenbereich, Einsatz bei Schallschutzanforderung, Verbrauch je m Profifuge » 3 - 4 Stück, (l = 300 mm, d = 6 mm) | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FDS</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | FDS | Stück | 1 Stück |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| FDS | Stück | 1 Stück | | | | | |

SYSTEMFLIESSMÖRTEL (SFM)

SYSTEMFLIESSMÖRTEL

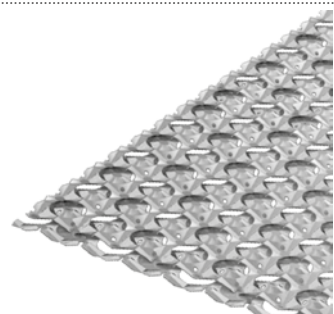
|  | Preistabelle Seite 2, Nr. 10 | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-----|------|-----------------------------------|
| | Hochvergüteter, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließmörtel der Güteklasse CT / CA-C30 / F8 gemäß DIN EN 13813 zum Vergießen der Wabenplatten, Ergiebigkeit ca. 13,2 l / Sack, bei WP2000 / 25 mm Systemdicke ca. 0,52 m², bei WP1000 / 15 mm Systemdicke ca. 0,88 m² | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFM</td><td>Sack</td><td>25 Kg / Sack 36 Sack / Palette</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | SFM | Sack | 25 Kg / Sack 36 Sack / Palette |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| SFM | Sack | 25 Kg / Sack 36 Sack / Palette | | | | | |

SYSTEMFLIESSMÖRTEL SILO

|  | Preistabelle Seite 2, Nr. 11 | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|-----------------|---------|-----------|-------------------|
| | Hochvergüteter, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließmörtel der Güteklasse CT / CA-C30 / F8 gemäß DIN EN 13813 zum Vergießen der Wabenplatten als Siloware, Ergiebigkeit ca. 530 l/t | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFMSILO</td><td>Tonne (t)</td><td>Lieferung im Silo</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | SFMSILO | Tonne (t) | Lieferung im Silo |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| SFMSILO | Tonne (t) | Lieferung im Silo | | | | | |

WABENPLATTE

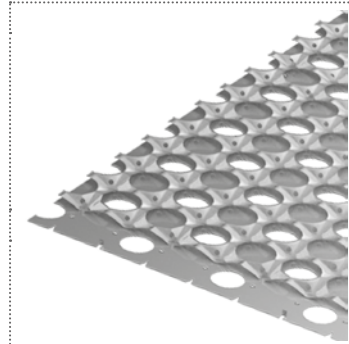
WABENPLATTE 900 [WP900]

|  | Preistabelle Seite 2, Nr. 12 | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-----------------|-------|----|-------------|
| | Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 9 mm, offen, 1192 x 556 mm, nutzbare Verlegefläche ≈ 0,5 m² / Platte, reine Bodenbewehrung, keine Beheizung möglich | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WP900</td><td>m²</td><td>5 m² Karton</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | WP900 | m² | 5 m² Karton |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| WP900 | m² | 5 m² Karton | | | | | |

BODENSANIERUNGSSYSTEM

WABENPLATTE

WABENPLATTE 1000 [WP1000]

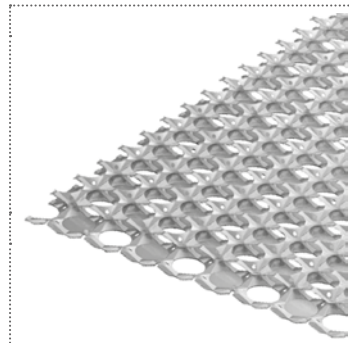


Preistabelle Seite 2, Nr. 13

Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 10 mm, offen, 1192 × 556 mm, nutzbare Verlegefläche $\approx 0,5 \text{ m}^2$ / Platte, als Bodenbewehrung und zur Nutzung mit Heizrohr 8 mm geeignet

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| WP1000 | m ² | 5 m ² Karton |

WABENPLATTE 2000 [WP2000]

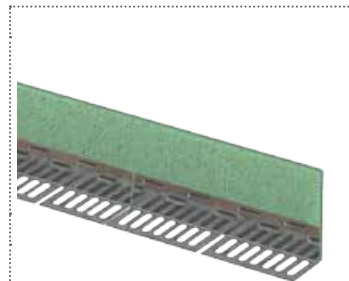


Preistabelle Seite 2, Nr. 14

Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 20 mm, offen, 1192 × 556 mm, nutzbare Verlegefläche $\approx 0,5 \text{ m}^2$ / Platte, als Bodenbewehrung und zur Nutzung mit Heizrohr 8 mm oder 10 mm geeignet

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| WP2000 | m ² | 5 m ² Karton |

RANDDÄMMSTREIFEN 1000 [GRÜN]

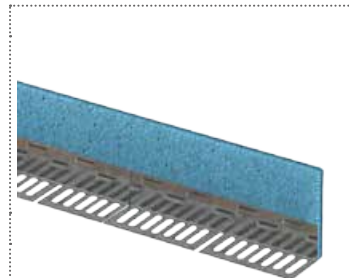


Preistabelle Seite 2, Nr. 15

Für WP900 und WP1000, l = 1000 mm, h = 50 mm, Dicke 8 mm, mit Aufnahme aus verzinktem Stahlblech zum Einsetzen der Halteklammern, Stabilisierung der Randbereiche und Kompensation von horizontaler Ausdehnung der Bodenkonstruktion, Verbrauch ca. 1,3 m / m² Boden

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RDS1000 | Meter | 1 m |

RANDDÄMMSTREIFEN 2000 [BLAU]



Preistabelle Seite 2, Nr. 16

Für WP2000, l = 1000 mm, h = 50 mm, Dicke 8 mm, mit Aufnahme aus verzinktem Stahlblech zum Einsetzen der Halteklammern, Stabilisierung der Randbereiche und Kompensation von horizontaler Ausdehnung der Bodenkonstruktion, Verbrauch ca. 1,3 m / m² Boden

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RDS2000 | Meter | 1 m |

BODENSANIERUNGSSYSTEM

WABENPLATTE

HALTEKLAMMER


|  | Preistabelle Seite 3, Nr. 17 | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-----------------|----|-------|
| | Stahlblech verzinkt, l = 85 mm, zur Fixierung der Wabenplatten an den Randdämmstreifen, Verbrauch ca. 3 Stück / m | | | | | |
| | <table><tr><th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr><tr><td>HK</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr></table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | HK | Stück |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | |
| HK | Stück | 1 Stück | | | | |

HEIZROHR


STANDARD ø 8 mm

8

HEIZROHR 8

|  | Preistabelle Seite 3, Nr. 18 | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-----------------|---------|-------|-------------|--|
| | 5-Schicht-Verbundrohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm (Bund 40 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m ² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m ^{2*} | | | | | | | |
| | <table> <tr> <th>Bestellschlüssel</th> <th>Mengeneinheit [ME]</th> <th>Packungseinheit</th> </tr> <tr> <td>HR040-8</td> <td>Meter</td> <td>40 m / Bund</td> </tr> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | HR040-8 | Meter | 40 m / Bund | |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | | |
| HR040-8 | Meter | 40 m / Bund | | | | | | |

HEIZROHR 8




Preistabelle Seite 3, Nr. 19

5-Schicht-Verbundrohr \varnothing 8 x 1,1 mm (Bund 200 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m²*

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HR200-8 | Meter | 200 m / Bund |

HEIZROHR 8



Preistabelle Seite 3, Nr. 20

5-Schicht-Verbundrohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm (Bund 600 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m²*

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HR600-8 | Meter | 600 m / Bund |

BODENSANIERUNGSSYSTEM

HEIZROHR

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 21



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 75 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HR075-10 | Meter | 75 m / Bund |

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 22



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 150 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HR150-10 | Meter | 150 m / Bund |

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 23



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 300 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HR300-10 | Meter | 300 m / Bund |

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

BODENSANIERUNGSSYSTEM

ALLGEMEIN

SCHUTZKOMPONENTE

STRÖMUNGSFILTER



Preistabelle Seite 4, Nr. 24

Für Anlagen bis 28 kW Leistung zum Abscheiden von Verunreinigungen im Heizungswasser, Anschlüsse 1" IG x 3/4" IG; L x H x T = 120 x 194 x 60 mm, inkl. Dämmbox

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SF | Stück | 1 Stück |

ROHRFÜHRUNGSBOGEN 8



Preistabelle Seite 4, Nr. 25

Zum Schutz des Heizrohres, für Rohr ø 8 - 10 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RFB8 | Stück | 1 Stück |

ROHRFÜHRUNGSBOGEN 12



Preistabelle Seite 4, Nr. 26

Zum Schutz des Heizrohres, für Rohr ø 10 - 14 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RFB12 | Stück | 1 Stück |

STANDARD ø 8 mm

8

SCHUTZROHR 8



Preistabelle Seite 4, Nr. 27

Bauschutz-Wellrohr, l = 200 mm, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SR200-8 | Stück | 1 Stück |

BODENSANIERUNGSSYSTEM

SCHUTZKOMPONENTE

SCHUTZROHR 8 [BUND]

Preistabelle Seite 4, Nr. 28



Bauschutz-Wellrohr, Länge nach Wunsch, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-------------------------------|
| SR8 | Meter | Bestelleinheit = Meter (m) |

ROHRSCHUTZKAPPE 8

Preistabelle Seite 4, Nr. 29



Zum Verschließen der Rohrenden bis zur Fertigmontage und als Schutz vor Verschmutzungen

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SK8 | Stück | 1 Stück |

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

SCHUTZROHR 10

Preistabelle Seite 4, Nr. 30



Bauschutz-Wellrohr, l = 300 mm, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SR300-10 | Stück | 1 Stück |

SCHUTZROHR 10 [BUND]

Preistabelle Seite 4, Nr. 31



Bauschutz-Wellrohr, Länge nach Wunsch, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-------------------------------|
| SR10 | Meter | Bestelleinheit = Meter (m) |

BODENSANIERUNGSSYSTEM

SCHUTZKOMPONENTE

ROHRSCHUTZKAPPE 10

Preistabelle Seite 4, Nr. 32



Zum Verschließen der Rohrenden bis zur Fertigmontage und als Schutz vor Verschmutzungen

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SK10 | Stück | 1 Stück |

UNTERVERTEILUNG

EINZELSTECKANSCHLUSS

STANDARD ø 8 mm

8

STECKANSCHLUSS 8

Preistabelle Seite 5, Nr. 33



Einzel-Steckanschluss ø 8 mm - ½ AG
(inkl. 1 × Stützhülse) für Flächen bis 4 m²*
L = 27 mm
SW 24



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| STAAG-8 | Stück | 1 Stück |

STECKANSCHLUSS 8

Preistabelle Seite 5, Nr. 34



Einzel-Steckanschluss ø 8 mm - ½" IG
(inkl. 1 × Stützhülse) für Flächen bis 4 m²*
L = 36,5 mm
SW 24



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| STAIG-8 | Stück | 1 Stück |



UNTERVERTEILUNG

EINZELSTECKANSCHLUSS

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

STECKANSCHLUSS 10



| Preistabelle Seite 5, Nr. 35 | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|---------|
|  | Einzel-Steckanschluss ø 10 mm - 1/2" IG (inkl. 1 × Stützhülse) für Flächen bis 8 m ² * L = 36,5 mm SW 24 | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STAIG-10</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | STAIG-10 | Stück | 1 Stück |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| STAIG-10 | Stück | 1 Stück | | | | | |

UNTERVERTEILER



STANDARD ø 8 mm

8

UNTERVERTEILER 2-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

| Preistabelle Seite 5, Nr. 36 | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|-------|-------|---------|
|  | Mit je 2 × Steckanschluss ø 8 mm - 1/2" IG (inkl. 2 × Stützhülse) für Flächen bis 8 m ² * L = 46 mm SW 36 | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UV2-8</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | UV2-8 | Stück | 1 Stück |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| UV2-8 | Stück | 1 Stück | | | | | |

UNTERVERTEILER 3-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

| Preistabelle Seite 5, Nr. 37 | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------------|-----------------|-------|-------|---------|
|  | Mit je 3 × Steckanschluss ø 8 mm - 1/2" IG (inkl. 3 × Stützhülse) für Flächen bis 12 m ² * L = 49,5 mm SW 41 | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UV3-8</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table> | Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | UV3-8 | Stück | 1 Stück |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | | | | | |
| UV3-8 | Stück | 1 Stück | | | | | |

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

UNTERVERTEILUNG

UNTERVERTEILER

UNTERVERTEILER 4-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 38



Mit je 4 × Steckanschluss ø 8 mm - ½" IG
(inkl. 4 × Stützhülse) für Flächen bis 16 m²*
L = 48 mm
SW 44



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UV4-8 | Stück | 1 Stück |

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

UNTERVERTEILER 2-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 39



Mit je 2 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 2 × Stützhülse) für Flächen bis 16 m²*
L = 49,5 mm
SW 36



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UV2-10 | Stück | 1 Stück |

UNTERVERTEILER 3-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 40



Mit je 3 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 3 × Stützhülse) für Flächen bis 20 m²*
L = 53 mm
SW 41



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UV3-10 | Stück | 1 Stück |

UNTERVERTEILER 4-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 41



Mit je 4 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 4 × Stützhülse) für Flächen bis 24 m²*
L = 51,5 mm
SW 44



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UV4-10 | Stück | 1 Stück |

UNTERVERTEILUNG

VERTEILERBAUGRUPPE

STANDARD \varnothing 8 mm

8

VERTEILERBAUGRUPPE 4-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 42



Verteilerbaugruppe 4-fach mit Vorlauf- und Rücklaufbalken,
je 4 \times Steckanschluss \varnothing 8 mm - 2 \times ½" IG (inkl. 2 \times Entlüfter,
8 \times Stützhülse), für Flächen bis 16 m²*.
L \times H \times T = 165 \times 115 \times 76 mm



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| VBG4 | Stück | 1 Stück |

VERTEILERBAUGRUPPE 6-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 43



Verteilerbaugruppe 6-fach mit Vorlauf- und Rücklaufbalken,
je 6 \times Steckanschluss \varnothing 8 mm - 2 \times ½" IG (inkl. 2 \times Entlüfter,
12 \times Stützhülse), für Flächen bis 24 m²*.
L \times H \times T = 205 \times 115 \times 76 mm



| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| VBG6 | Stück | 1 Stück |

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s
bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

UNTERVERTEILUNG

ZUBEHÖR

ALLGEMEIN

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG



Anschlussverschraubung $\frac{3}{4}$ " zum Anschluss von Unterverteilern bzw. Steckanschlüssen an Verteiler, Ventile, bestehend aus Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ " Eurokonus weichdichtend und Tülle R $\frac{1}{2}$
L = 34 mm; SW 30

Preistabelle Seite 6, Nr. 44

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| AV | Stück | 1 Stück |

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG SELBSTDICHTEND



Anschlussverschraubung $\frac{3}{4}$ " zum Anschluss von Unterverteilern bzw. Steckanschlüssen an Verteiler, Ventile, mit selbstdichtender Tülle R $\frac{1}{2}$ durch PTFE-Gewindedichtring. Bestehend aus Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ " Eurokonus weichdichtend und Tülle R $\frac{1}{2}$ - L = 28 mm; SW 30

Preistabelle Seite 6, Nr. 45

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| AVS | Stück | 1 Stück |

STANDARD \varnothing 8 mm

8

BLINDSTOPFEN 8



Verschlussstopfen \varnothing 8 mm
zum Verschließen nicht benötigter Verteileranschlüsse

Preistabelle Seite 6, Nr. 46

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| BS8 | Stück | 1 Stück |

HALTEZANGE 8



8 mm Collet, Ersatzteil für alle Steckverbinder \varnothing 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 47

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HZIG8 | Stück | 1 Stück |

UNTERVERTEILUNG

STÜTZHÜLSE 8

Preistabelle Seite 6, Nr. 48



Stützhülse für Rohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm, zur Kalibrierung und Aussteifung der Heizrohrenden, als Ersatzteil, bei Erstausrüstung in genügender Anzahl den Verteilern beiliegend

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SHK8 | Stück | 1 Stück |

SPEZIAL $\varnothing 10$ mm (nur für WP2000)

10

BLINDSTOPFEN 10

Preistabelle Seite 6, Nr. 49



Verschlussstopfen $\varnothing 10$ mm
zum Verschließen nicht benötigter Verteileranschlüsse

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| BS10 | Stück | 1 Stück |

HALTEZANGE 10

Preistabelle Seite 6, Nr. 50



10 mm Collet, Ersatzteil für alle Steckverbinder $\varnothing 10$ mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HZJG10 | Stück | 1 Stück |

STÜTZHÜLSE 10

Preistabelle Seite 7, Nr. 51



Stützhülse für Rohr $\varnothing 10 \times 1,3$ mm, zur Kalibrierung und Aussteifung der Heizrohrenden, als Ersatzteil, bei Erstausrüstung in genügender Anzahl den Verteilern beiliegend

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| SHK10 | Stück | 1 Stück |

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 1.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 52



Zur Begrenzung der Rücklauftemperatur mittels RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB1RTLW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 1.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 53



Zur Begrenzung der Rücklauftemperatur mittels RTL-Ventil, UP-Box mit **tapezier- oder befliessbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB1RTLW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 54



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB2THFRTLW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 55



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **tapezier- oder befliessbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB2THFRTLW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.3

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 56



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, Öffnung für Thermostat, inkl. Thermostatventil nach vorn und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB2THRTLOW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.4

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 57



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten) und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB2THVRTLW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.5

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 58



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **tapezier- oder befliestbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten) und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB2THVRTLU | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 59



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB3THFW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 60



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB3THFU | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.3

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 61



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, Öffnung für Thermostatventil nach vorn, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB3THOW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.4

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 62



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten), für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB3THVW | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.5

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)



Preistabelle Seite 8, Nr. 63

Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil-unterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten), für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB3THVU | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 4.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)



Preistabelle Seite 8, Nr. 64

Als Unterverteiler ohne Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, ungeregt mit Entlüfter, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB4W | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 4.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)



Preistabelle Seite 8, Nr. 65

Als Unterverteiler ohne Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, ungeregt mit Entlüfter, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|---|
| RB4U | Stück | 1 Stück vormontiert im Karton verpackt. |

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

ZUBEHÖR REGELBOXEN

UNTERPUTZ-BOX (UP-BOX)

UP-BOX ABDECKPLATTE TAPEZIER- / BEFLIESBAR

Preistabelle Seite 8, Nr. 66



Abdeckplatte tapezier- / befliesbar, (B × H × T) 450 × 200 × 90 mm
(nach Bedarf ausbrechbare Rohrdurchführung, Tiefeneinstellung
von 90 bis 140 mm), Mindesthöhe für Installation 200 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UPBU | Stück | 1 Stück |

UP-BOX MIT RAHMEN UND TÜR, FARBE WEISS

Preistabelle Seite 8, Nr. 67



Pulverbeschichtet weiß, (B × H × T) 450 × 200 × 90 mm
(nach Bedarf ausbrechbare Rohrdurchführung, Tiefeneinstellung von
90 bis 140 mm), Mindesthöhe für Installation 200 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UPBRT | Stück | 1 Stück |

ABDECKUNGEN

ABDECKUNG, FARBE WEISS

Preistabelle Seite 8, Nr. 68



Abdeckung weiß mit Öffnung für Thermostatkopf,
passend für Regelboxen Typ **OW**.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| ABRBOW | Stück | 1 Stück |

ABDECKUNG, FARBE WEISS

Preistabelle Seite 9, Nr. 69



Abdeckung weiß geschlossen, passend für Regelboxen Typ **W**.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| ABRBW | Stück | 1 Stück |

REGELUNG

REGELUNG DRAHT

RAUMTHERMOSTAT AUFPUTZ



Superflach, 230 V, 50 Hz,
Öffner, Skala 5...30 °C,
Reinweiß

Preistabelle Seite 9, Nr. 70

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RT230V | Stück | 1 Stück |

RAUMTHERMOSTAT AUFPUTZ MIT UHR



230 V, 50 Hz, Relais / Schließer, Skala 5...30 °C,
zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb,
Reinweiß

Preistabelle Seite 9, Nr. 71

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RTU230V | Stück | 1 Stück |

KLEMMENLEISTE 6-KANAL IP 20

(B 197 × H 100 × T 62 mm)



Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten (Steckklemmen 0,5 - 1,5 mm²) von bis zu 6 Raumthermostaten und gesamt max. 12 Stellantrieben. Betriebsspannung 230 VAC - 50 Hz, Umgebungstemperatur -10 °C bis 50 °C, Schutzart IP 20. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

Preistabelle Seite 9, Nr. 72

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| KL6IP20 | Stück | 1 Stück |

KLEMMENLEISTE 8-KANAL IP 20

(B 255 × H 100 × T 62 mm)



Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten (Steckklemmen 0,5 - 1,5 mm²) von bis zu 8 Raumthermostaten und gesamt max. 16 Stellantrieben. Betriebsspannung 230 VAC - 50 Hz, Umgebungstemperatur -10 °C bis 50 °C, Schutzart IP 20. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

Preistabelle Seite 9, Nr. 73

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| KL8IP20 | Stück | 1 Stück |

REGELUNG

REGELUNG FUNK

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ



Preistabelle Seite 9, Nr. 74

Aufputz-Temperaturfühler, superflach, Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, Reinweiß

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTF | Stück | 1 Stück |

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ MIT UHR



Preistabelle Seite 9, Nr. 75

Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb, Reinweiß

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTFU | Stück | 1 Stück |

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ MIT UHR & HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



Preistabelle Seite 9, Nr. 76

Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb, Hintergrundbeleuchtung, Reinweiß

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTFUB | Stück | 1 Stück |

REGELUNG

REGELUNG FUNK

FUNK-TEMPERATURREGLER 1-KANAL IP 30



Preistabelle Seite 9, Nr. 77

Aufputz / Wandmontage, Schließer 13,5 (3) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung 0...40 °C, Schutzart IP 30, Reinweiß

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTR1 | Stück | 1 Stück |

FUNK-TEMPERATURREGLER 4-KANAL IP 20



Preistabelle Seite 10, Nr. 78

Aufputz / Wandmontage, Schließer 5 (1) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung -10...50 °C, max. 4 Stellantriebe je Kanal, Schutzart IP 20, Lichtgrau. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTR4IP20 | Stück | 1 Stück |

FUNK-TEMPERATURREGLER 8-KANAL IP 20



Preistabelle Seite 10, Nr. 79

Aufputz / Wandmontage, Schließer 5 (1) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung -10...50 °C, max. 4 Stellantriebe je Kanal, Schutzart IP 20, Lichtgrau. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| FTR8IP20 | Stück | 1 Stück |

REGELUNG

HEIZKREISVERTEILER / REGELGRUPPE

HEIZKREISVERTEILER

Preistabelle Seiten 10 bis 11, Nr. 80 bis 88



Alle Verteiler werden inkl. Absperrset ASH geliefert. Weitere Ausführungen auf Anfrage! Edelstahlverteiler 1", Ventileinsätze M30 x 1,5 u. Durchflussregler vormontiert, Bauteillängen (inkl. ASH) siehe Tabelle.

| Bestellschlüssel | Bauteillängen | Mengeneinheit [ME] |
|-----------------------|---------------|--------------------|
| HKV2-VA | 245 mm | Stück |
| HKV3-VA (Bild) | 295 mm | |
| HKV4-VA | 345 mm | |
| HKV5-VA | 395 mm | |
| HKV6-VA | 445 mm | |
| HKV7-VA | 495 mm | |
| HKV8-VA | 545 mm | |
| HKV9-VA | 595 mm | |
| HKV10-VA | 645 mm | |

REGELGRUPPE FÜR EDELSTAHLVERTEILER 1"

Preistabelle Seite 11, Nr. 89



Mit elektronisch geregelter Pumpe Lowara eco Floor-T1 15-6, Vorlauftemperatur einstellbar, inkl. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Gesamtbau­teillänge 290 mm.

Alternative Pumpe GRUNDFOS Alpha 2L 15-40 - Auf Anfrage! RG 2 HKV-VA (GRUNDFOS)

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| RGHKV-VA (LOWARA) | Stück | 1 Stück |

HEIZKREISVERTEILER / REGELGRUPPE

ABSPERRSET HORIZONTAL

Preistabelle Seite 11, Nr. 90




2 x Kugelhahn ¾" IG x 1" AG, flachdichtend, Anschluss horizontal, u.a. zum Absperrern von Vorlauf und Rücklauf der Verteiler HKV-VA, Baulänge = 50 mm


| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| ASH | Set | 1 Set |

REGELUNG


STELLANTRIEB


| STELLANTRIEB | | | |
|---|--------------------|---|--|
|  | | Preistabelle Seite 11, Nr. 91 | |
| | | 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen, kompakte Bauform, Funktionsanzeige, Befestigung M30 × 1,5, inkl. 0,8 m Anschlussleitung, Reinweiß | |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | |
| STA230V | Stück | 1 Stück | |

ZUBEHÖR [REGELUNG]

| MAGNETBEFESTIGUNGSSET | | | |
|--|--------------------|---|--|
|  | | Preistabelle Seite 11, Nr. 92 | |
| | | Zur einfachen Montage der Klemmenleisten / Mehrkanalempfänger im Verteilerschrank | |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | |
| MBS | 1 Set | 4 Stück / Set | |

WERKZEUG

| ROHREINFÄDLER STANDARD ø 8 mm | | | |
|---|--------------------|---|--|
|  | | Preistabelle Seite 12, Nr. 93 | |
| | | Stahlfeder zum Einschrauben in das Heizrohr zur optimalen Führung des Rohres beim Einziehen in die Wabenplatten; L = 230 mm | |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | |
| RE8 | Stück | 1 Stück | |

| ROHREINFÄDLER SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000) | | | |
|---|--------------------|---|--|
|  | | Preistabelle Seite 12, Nr. 94 | |
| | | Stahlfeder zum Einschrauben in das Heizrohr zur optimalen Führung des Rohres beim Einziehen in die Wabenplatten; L = 255 mm | |
| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit | |
| RE10 | Stück | 1 Stück | |

WERKZEUG

VERDREHLSCHLÜSSEL

Preistabelle Seite 12, Nr. 95



Zum Verdrehen der Biegelaschen und Erzeugung einer formschlüssigen Verbindung der Wabenplatten untereinander

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| VS | Stück | 1 Stück |

UMLENKROLLE

Preistabelle Seite 12, Nr. 96



Spezielles Werkzeug zum Verlegen von 180° Bögen bei der Heizrohrmontage

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| UR | Stück | 1 Stück |

WERKZEUGSET

Preistabelle Seite 12, Nr. 97 + 98



Werkzeugset, bestehend aus 5 × Umlenkrolle,
1 × Rohreinfühler,
1 × Verdreh Schlüssel.
Variante » Standard \varnothing 8 mm;
Variante » Spezial \varnothing 10 mm (nur für WP2000).

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| WS8 | Set | 1 Set |
| WS10 | Set | 1 Set |

ROHRSCHERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 99



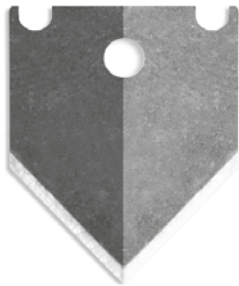
Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden
für Rohrdurchmesser 4 bis 22 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| ROS | Stück | 1 Stück |

WERKZEUG

ERSATZMESSER FÜR ROHRSCHERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 100



Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden
für Rohrdurchmesser 4 bis 22 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| ROSEM | Stück | 1 Stück |

ROHRCLIPSER

Preistabelle Seite 12, Nr. 101

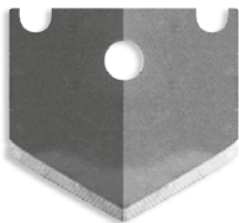


Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden für
Rohrdurchmesser 4 bis 12 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RC | Stück | 1 Stück |

ERSATZKLINGE FÜR ROHRCLIPSER

Preistabelle Seite 12, Nr. 102



Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden für
Rohrdurchmesser 4 bis 12 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RCEK | Stück | 1 Stück |

HANDBLECHSCHERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 103



Für das passgenaue Zuschneiden der Wabenplatten und Ausschneiden von
Geselen für die Verlegung von Heizrohrbögen

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| HBS | Stück | 1 Stück |

REPARATURSETS

STANDARD ø 8 mm

8

REPARATURSET 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 104



2 × Steckanschluss ø 8 mm, für die Reparatur von Rohrbeschädigungen nach dem Estrichverguss (inkl. 2 × Stützhülse) L = 65 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RS8 | Set | 1 Set |

REPARATURSET ROHRSTUTZEN 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 105



Rohrstutzen ø 8 mm auf Quetschverschraubung ø 8 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 1 × Stützhülse.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RSQV8 | Stück | 1 Stück |

REPARATURSET BEIDSEITIG QUETSCHVERSCHRAUBUNG 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 106



Rohrstutzen Quetschverschraubung ø 8 mm auf Quetschverschraubung ø 8 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 2 × Stützhülse.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RSQV8QV8 | Stück | 1 Stück |

REPARATURSETS

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

REPARATURSET 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 107



2 × Steckanschluss ø 10 mm, für die Reparatur von Rohrbeschädigungen nach dem Estrichverguss (inkl. 2 × Stützhülse) L = 71 mm

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RS10 | Set | 1 Set |

REPARATURSET ROHRSTUTZEN 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 108



Rohrstutzen ø 10 mm auf Quetschverschraubung ø 10 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 1 × Stützhülse.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|
| RSQV10 | Stück | 1 Stück Lieferung auf Anfrage! |

REPARATURSET BEIDSEITIG QUETSCHVERSCHRAUBUNG 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 109



Rohrstutzen Quetschverschraubung ø 10 mm auf Quetschverschraubung ø 10 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 2 × Stützhülse.

| Bestellschlüssel | Mengeneinheit [ME] | Packungseinheit |
|------------------|--------------------|-----------------|
| RSQV10QV10 | Stück | 1 Stück |

VORTEILSPAKETE

WP1000 - BASIS (leicht), reine Bodenbewehrung ohne Heizung

Aufbauhöhe = 15 mm = Systemhöhe 10 mm + SFM-Überdeckung 5 mm

VORTEILSPAKET WP1000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 110

| WP1000 (Wabenplatte) | 4 m ² | RDS1000 (Randdämmstreifen) | 8 m |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| HK (Halteklammer) | 24 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 5 Sack |
| Artikelnummer | | Größe / Fläche | |
| VPLB4 | | 4 m ² | |

WP1000 - KLIMA (leicht), Bodenbewehrung inklusive Heizung / Kühlung**VORTEILSPAKET WP1000 » 4 m²**

Preistabelle Seite 14, Nr. 111

| WP1000 (Wabenplatte) | 4 m ² | RDS1000 (Randdämmstreifen) | 8 m |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 24 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 5 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 40 m | Schutzkappe SK8 | 2 Stück |
| Schutzrohr SR 200-8 | 2 Stück | Steckverbinder STAIG-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | | Größe / Fläche | |
| VPLK4 | | 4 m ² | |

VORTEILSPAKET WP1000 » 8 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 112

| WP1000 (Wabenplatte) | 8 m ² | RDS1000 (Randdämmstreifen) | 12 m |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 36 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 10 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 80 m | Schutzkappe SK8 | 4 Stück |
| Schutzrohr SR200-8 | 4 Stück | Unterverteiler 2-fach UV2-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | | Größe / Fläche | |
| VPLK8 | | 8 m ² | |

VORTEILSPAKET WP1000 » 16 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 113

| WP1000 (Wabenplatte) | 16 m ² | RDS1000 (Randdämmstreifen) | 20 m |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 60 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 20 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 160 m | Schutzkappe SK8 | 8 Stück |
| Schutzrohr SR200-8 | 8 Stück | Unterverteiler 4-fach UV4-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | | Größe / Fläche | |
| VPLK16 | | 16 m ² | |

Bei Bestellung mehrerer Pakete behält sich EFFIDUR eine zweckmäßige Konfektionierung vor.

VORTEILSPAKETE

WP2000 - BASIS (massiv), reine Bodenbewehrung ohne Heizung

Aufbauhöhe = 25 mm = Systemhöhe 20 mm + SFM-Überdeckung 5 mm

VORTEILSPAKET WP2000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 114

| WP2000 (Wabenplatte) | 4 m ² | RDS2000 (Randdämmstreifen) | 8 m |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| HK (Halteklammer) | 24 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 8 Sack |
| Artikelnummer | Größe / Fläche | | |
| VPMB4 | 4 m ² | | |

WP2000 - KLIMA (massiv), Bodenbewehrung inklusive Heizung / Kühlung**VORTEILSPAKET WP2000 » 4 m²**

Preistabelle Seite 14, Nr. 115

| WP2000 (Wabenplatte) | 4 m ² | RDS2000 (Randdämmstreifen) | 8 m |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 24 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 8 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 40 m | Schutzkappe SK8 | 2 Stück |
| Schutzrohr SR200-8 | 2 Stück | Steckverbinder STAIG-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | Größe / Fläche | | |
| VPMK4 | 4 m ² | | |

VORTEILSPAKET WP2000 » 8 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 116

| WP2000 (Wabenplatte) | 8 m ² | RDS2000 (Randdämmstreifen) | 12 m |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 36 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 16 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 80 m | Schutzkappe SK8 | 4 Stück |
| Schutzrohr SR200-8 | 4 Stück | Unterverteiler 2-fach UV2-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | Größe / Fläche | | |
| VPMK8 | 8 m ² | | |

VORTEILSPAKET WP2000 » 16 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 117

| WP2000 (Wabenplatte) | 16 m ² | RDS2000 (Randdämmstreifen) | 20 m |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------|
| HK (Halteklammer) | 60 Stück | SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel) | 32 Sack |
| Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm | 160 m | Schutzkappe SK8 | 8 Stück |
| Schutzrohr SR200-8 | 8 Stück | Unterverteiler 4-fach UV4-8 | 2 Stück |
| Artikelnummer | Größe / Fläche | | |
| VPMK16 | 16 m ² | | |

Bei Bestellung mehrerer Pakete behält sich EFFIDUR eine zweckmäßige Konfektionierung vor.

Mit diesem Formular können Sie uns Ihre Materialanfrage übermitteln, nach der wir Ihr Bauvorhaben gern vorkalkulieren. Neben den (mit Stern gekennzeichneten) Pflichtfeldern, finden Sie im objektbeschreibenden Teil des Formulars mehrere Kriterien, deren frühzeitige Angabe das Ergebnis optimiert, sowie verschiedene Einflussfaktoren für die Gesamtkalkulation berücksichtigt.

ALLGEMEINE / POSTALISCHE ANGABEN

Bauvorhaben* »

Angebot senden an* »

Firma »

Ansprechpartner* »

Adresse* »

PLZ / Ort* »

Fon* / Fax »

Email* »

Betätigungsfeld* »

☐

Installateur

☐

Planer

☐

Architekt

☐

Händler

☐

Privat

☐

Sonstiges

ANGABEN ZUM BAUVORHABENZusätzliche, bzw.
besondere Angaben,
Bemerkungen »

Diese
MATERIALANFRAGE
finden Sie als
aktives Formular in
ausführlicher Form
mit Erklärungen auf
unserer Website im
Servicecenter!

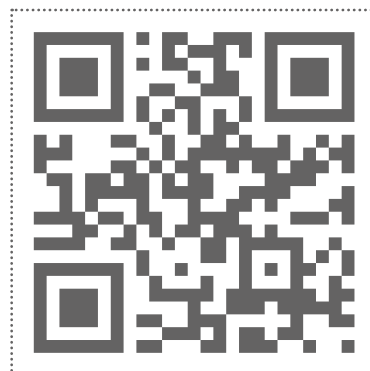
Übermitteln an »

Kurze Straße 10
D-09117 ChemnitzFon + 49 (0) 371 2399 - 200
Fax + 49 (0) 371 2399 - 229Mail info@effidur.de
Web effidur.de



© effidur 08 / 2024

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE



effidur GmbH
Verwaltung
Kurze Straße 10
D-09117 Chemnitz

Werk Rottluff
Weideweg 17
D-09116 Chemnitz

Telefon » +49 (0) 371 2399-200
Telefax » +49 (0) 371 2399-229

Mail » info@effidur.de
Web » effidur.de