

# U TECH Pipe Section MT 4.0 [Protect 1000 S]

| Äußerer Rohr-Ø in mm | Bestell-Nr. 7432...*<br>Dämmdicke 20 mm |                 |            | Bestell-Nr. 7433...*<br>Dämmdicke 30 mm |               |            | Bestell-Nr. 7434...*<br>Dämmdicke 40 mm |               |            | Bestell-Nr. 7435...*<br>Dämmdicke 50 mm |               |            | Bestell-Nr. 7436...*<br>Dämmdicke 60 mm |               |            |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------|---------------|------------|
|                      | Lieferfähig innerhalb                   | lfdm/ Paket     | EURO/ lfdm | Lieferfähig innerhalb                   | lfdm/ Paket   | EURO/ lfdm | Lieferfähig innerhalb                   | lfdm/ Paket   | EURO/ lfdm | Lieferfähig innerhalb                   | lfdm/ Paket   | EURO/ lfdm | Lieferfähig innerhalb                   | lfdm/ Paket   | EURO/ lfdm |
|                      |                                         | lfdm/ Palette   |            |                                         | lfdm/ Palette |            |                                         | lfdm/ Palette |            |                                         | lfdm/ Palette |            |                                         | lfdm/ Palette |            |
| 15                   | B                                       | 57,6<br>1.036,8 |            | C                                       | 30,0<br>540,0 |            |                                         |               |            |                                         |               |            |                                         |               |            |
| 18                   | A                                       | 50,4<br>907,2   |            | B                                       | 28,8<br>518,4 |            | C                                       | 28,8<br>345,6 |            |                                         |               |            |                                         |               |            |
| 22                   | A                                       | 43,2<br>777,6   |            | B                                       | 24,0<br>432,0 |            | B                                       | 14,4<br>259,2 |            | B                                       | 18,0<br>216,0 |            | C                                       | 10,8<br>129,6 |            |
| 28                   | A                                       | 36,0<br>648,0   |            | A                                       | 19,2<br>345,6 |            | B                                       | 19,2<br>230,4 |            | B                                       | 14,4<br>172,8 |            | C                                       | 10,8<br>129,6 |            |
| 35                   | B                                       | 30,0<br>540,0   |            | A                                       | 19,2<br>345,6 |            | B                                       | 10,8<br>194,4 |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | C                                       | 10,8<br>129,6 |            |
| 42                   | B                                       | 24,0<br>432,0   |            | A                                       | 14,4<br>259,2 |            | B                                       | 10,8<br>194,4 |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | C                                       | 9,6<br>115,2  |            |
| 48                   | B                                       | 19,2<br>345,6   |            | B                                       | 24,0<br>288,0 |            | B                                       | 9,6<br>172,8  |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | C                                       | 9,6<br>115,2  |            |
| 54                   | C                                       | 28,8<br>345,6   |            | B                                       | 19,2<br>230,4 |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | C                                       | 4,8<br>86,4   |            |
| 60                   | B                                       | 27,6<br>331,2   |            | A                                       | 19,2<br>230,4 |            | A                                       | 10,8<br>129,6 |            | A                                       | 9,6<br>115,2  |            | B                                       | 4,8<br>86,4   |            |
| 64                   | C                                       | 24,0<br>288,0   |            | C                                       | 18,0<br>216,0 |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | B                                       | 9,6<br>115,2  |            | C                                       | 4,8<br>86,4   |            |
| 70                   |                                         |                 |            | C                                       | 14,4<br>172,8 |            | C                                       | 10,8<br>129,6 |            | C                                       | 9,6<br>115,2  |            | C                                       | 4,8<br>86,4   |            |
| 76                   | B                                       | 19,2<br>230,4   |            | B                                       | 14,4<br>172,8 |            | A                                       | 10,8<br>129,6 |            | A                                       | 4,8<br>86,4   |            | B                                       | 6,0<br>72,0   |            |
| 89                   | B                                       | 16,8<br>201,6   |            | B                                       | 10,8<br>129,6 |            | A                                       | 9,6<br>115,2  |            | A                                       | 4,8<br>86,4   |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            |
| 102                  |                                         |                 |            | C                                       | 9,6<br>115,2  |            | C                                       | 7,2<br>86,4   | **         | C                                       | 6,0<br>72,0   |            | C                                       | 4,8<br>57,6   |            |
| 108                  |                                         |                 |            | B                                       | 9,6<br>115,2  |            | C                                       | 4,8<br>86,4   | ***        | C                                       | 6,0<br>72,0   |            | C                                       | 4,8<br>57,6   |            |
| 114                  |                                         |                 |            | B                                       | 7,2<br>86,4   |            | B                                       | 6,0<br>72,0   |            | A                                       | 4,8<br>57,6   |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            |
| 133                  |                                         |                 |            | B                                       | 6,0<br>72,0   |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            | C                                       | 4,8<br>57,6   |            | C                                       | 3,6<br>43,2   |            |
| 140                  |                                         |                 |            | B                                       | 6,0<br>72,0   |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            | B                                       | 3,6<br>43,2   |            | B                                       | 1,2<br>48,0   |            |
| 159                  |                                         |                 |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            | C                                       | 4,8<br>57,6   |            | C                                       | 3,6<br>43,2   |            | C                                       | 1,2<br>38,4   |            |
| 168                  |                                         |                 |            | B                                       | 4,8<br>57,6   |            | B                                       | 3,6<br>43,2   |            | A                                       | 1,2<br>48,0   |            | B                                       | 1,2<br>38,4   |            |
| 219                  |                                         |                 |            | B                                       | 1,2<br>38,4   |            | B                                       | 1,2<br>38,4   |            | B                                       | 1,2<br>33,6   |            | C                                       | 1,2<br>28,8   |            |
| 273                  |                                         |                 |            | B                                       | 1,2<br>28,8   |            | B                                       | 1,2<br>21,6   |            | B                                       | 1,2<br>21,6   |            | B                                       | 1,2<br>21,6   |            |
| 324                  |                                         |                 |            |                                         |               |            |                                         |               |            | C                                       | 1,2<br>19,2   |            | C                                       | 1,2<br>19,2   |            |

 Vorgeschriebene Minstdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

 **Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

| Bestell-Nr. 7437...*<br>Dämmdicke 70 mm |                |               | Bestell-Nr. 7438...*<br>Dämmdicke 80 mm |                |               | Bestell-Nr. 7439...*<br>Dämmdicke 90 mm |                |               | Bestell-Nr. 7430...*<br>Dämmdicke 100 mm |                |               | Bestell-Nr. 7432...*<br>Dämmdicke 120 mm |                |               | Äußerer<br>Rohr-Ø<br>in mm |
|-----------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------------|----------------|---------------|----------------------------|
| Lieferfähig<br>innerhalb                | lfdm/<br>Paket | EURO/<br>lfdm | Lieferfähig<br>innerhalb                | lfdm/<br>Paket | EURO/<br>lfdm | Lieferfähig<br>innerhalb                | lfdm/<br>Paket | EURO/<br>lfdm | Lieferfähig<br>innerhalb                 | lfdm/<br>Paket | EURO/<br>lfdm | Lieferfähig<br>innerhalb                 | lfdm/<br>Paket | EURO/<br>lfdm |                            |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 15                         |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 18                         |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 22                         |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 28                         |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 35                         |
|                                         |                |               | C                                       | 6,0<br>72,0    |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 42                         |
|                                         |                |               | C                                       | 4,8<br>57,6    |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 48                         |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 54                         |
| B                                       | 4,8<br>57,6    |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 60                         |
| C                                       | 4,8<br>57,6    |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 64                         |
| C                                       | 4,8<br>57,6    |               | B                                       | 4,8<br>57,6    |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 70                         |
| B                                       | 4,8<br>57,6    |               | B                                       | 4,8<br>57,6    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>38,4    |               |                                          |                |               | 76                         |
| C                                       | 4,8<br>57,6    |               | A                                       | 3,6<br>43,2    |               | C                                       | 1,2<br>48,0    |               | B                                        | 1,2<br>38,4    |               |                                          |                |               | 89                         |
| C                                       | 3,6<br>43,2    |               | C                                       | 1,2<br>48,0    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>38,4    |               |                                          |                |               | 102                        |
| C                                       | 3,6<br>43,2    |               | C                                       | 1,2<br>48,0    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>38,4    |               |                                          |                |               | 108                        |
| B                                       | 3,6<br>43,2    |               | C                                       | 1,2<br>38,4    |               |                                         |                |               | B                                        | 1,2<br>38,4    |               |                                          |                |               | 114                        |
| C                                       | 1,2<br>38,4    |               | C                                       | 1,2<br>38,4    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>28,8    |               |                                          |                |               | 133                        |
| C                                       | 1,2<br>38,4    |               | C                                       | 1,2<br>38,4    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>28,8    |               |                                          |                |               | 140                        |
| C                                       | 1,2<br>38,4    |               | C                                       | 1,2<br>33,6    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>21,6    |               | C                                        | 1,2<br>21,6    |               | 159                        |
| B                                       | 1,2<br>38,4    |               | C                                       | 1,2<br>28,8    |               |                                         |                |               | B                                        | 1,2<br>21,6    |               | C                                        | 1,2<br>19,2    |               | 168                        |
| C                                       | 1,2<br>21,6    |               | C                                       | 1,2<br>21,6    |               |                                         |                |               | B                                        | 1,2<br>19,2    |               | C                                        | 1,2<br>14,4    |               | 219                        |
| C                                       | 1,2<br>19,2    |               | C                                       | 1,2<br>19,6    |               |                                         |                |               | C                                        | 1,2<br>14,4    |               |                                          |                |               | 273                        |
|                                         |                |               |                                         |                |               |                                         |                |               |                                          |                |               |                                          |                |               | 324                        |

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



\* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-Ø.  
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, Ø 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, Ø 108 mm: 743 0 108.

\*\* Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 102 mm: 763 4 102.

\*\*\* Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 108 mm: 763 4 108.