

Charakteristische Angaben:

| | | | | | | | |
|---|---|-------|------|--------------|------|------|------|
| Breite | L | (mm) | 298 | 450 | 602 | | |
| Höhe | H | (mm) | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 |
| Abstand der Anschlüsse | | (mm) | 50 | | | | |
| Seitlicher Narbenabstand (für die Breite) | | (mm) | 238 | 390 | 542 | | |
| Prüfdruck | p | (MPa) | 0,65 | | | | |
| Betriebsdruck | p | (MPa) | 0,5 | | | | |
| Tiefe | | (mm) | 64 | | | | |
| Anschluss: unten DN | | | | G 1/2" innen | | | |

Grundmaterial:

| | |
|---------------|------------------|
| Stahlprofil | 70 x 11 x 1,5 mm |
| Sammelrohr | Ø 25 x 1,5 mm |
| inkl. Zubehör | |
| Garantie | 5 Jahre |

Oberflächenbehandlung:

RAL, sanitäre und metallische Farben

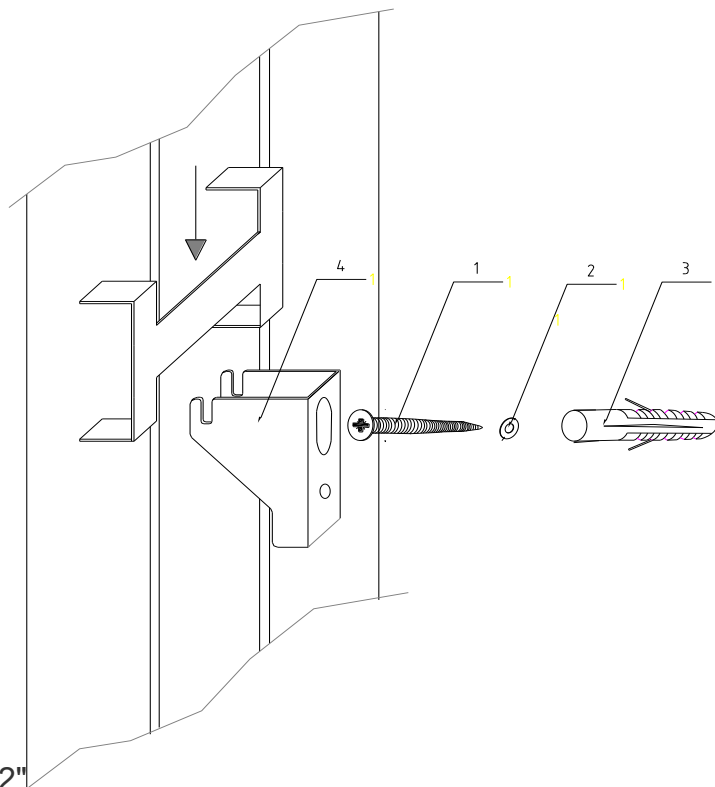


ALGARVE-N Wärmeleistung Q (W) und technische Parameter RAL

| Bezeichnung | Breite L (mm) | Höhe H (mm) | Tiefe R (mm) | Mittelananschluss (mm) | seitlicher Anschluss (mm) | tw1/tw2 = 90/70 (°C) 20 (°C) | Wasserinhalt (l) | Gewicht (kg) |
|-----------------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | tw1/tw2 = 75/65 (°C) 20 (°C) | | |
| | | | | | | tw1/tw2 = 55/45 (°C) 20 (°C) | | |
| | | | | | | Q(W) | | |
| NT-05-600.0298-76-01 | 298 | 600 | 64 | 50 | 238 | 253 196 96 | 1,5 | 5,1 |
| NT-05-900.0298-76-01 | 298 | 900 | 64 | 50 | 238 | 364 282 138 | 2,2 | 7,3 |
| NT-05-1200.0298-76-01 | 298 | 1200 | 64 | 50 | 238 | 479 371 181 | 2,8 | 9,4 |
| NT-05-1500.0298-76-01 | 298 | 1500 | 64 | 50 | 238 | 590 457 224 | 3,4 | 11,7 |
| NT-05-1800.0298-76-01 | 298 | 1800 | 64 | 50 | 238 | 701 543 266 | 4,1 | 14,0 |
| NT-05-600.0450-76-01 | 450 | 600 | 64 | 50 | 390 | 373 294 151 | 2,3 | 7,5 |
| NT-05-900.0450-76-01 | 450 | 900 | 64 | 50 | 391 | 539 425 219 | 3,2 | 10,5 |
| NT-05-1200.0450-76-01 | 450 | 1200 | 64 | 50 | 392 | 705 556 286 | 4,2 | 14,0 |
| NT-05-1500.0450-76-01 | 450 | 1500 | 64 | 50 | 393 | 869 686 656 | 5,2 | 17,5 |
| NT-05-1800.0450-76-01 | 450 | 1800 | 64 | 50 | 394 | 1034 816 420 | 6,1 | 20,8 |
| NT-05-600.0602-76-01 | 602 | 600 | 64 | 50 | 542 | 487 391 212 | 3 | 9,8 |
| NT-05-900.0602-76-01 | 602 | 900 | 64 | 50 | 542 | 704 566 307 | 4,3 | 14,2 |
| NT-05-1200.0602-76-01 | 602 | 1200 | 64 | 50 | 542 | 922 741 401 | 5,6 | 18,5 |
| NT-05-1500.0602-76-01 | 602 | 1500 | 64 | 50 | 542 | 1139 915 496 | 6,9 | 23,1 |
| NT-05-1800.0602-76-01 | 602 | 1800 | 64 | 50 | 542 | 1355 1089 590 | 8,2 | 27,7 |

Zubehör- Set aus Kunststoff

1. Schraube
2. Scheibe
3. Dübel
4. Halterung



Stopfen und Entlüftungsschraube G1/2"



Material: Messing - vernickelt
Drehmoment max. max. 25Nm \pm 3Nm

