

**SOLAR**

Diese Solar Dichtmanschette wurde speziell für die Abdichtung der Rohre von Solarmodulen zur Wassererhitzung entwickelt.

| Größe | Rohr Ø (mm) | Flansch Ø (mm) | Höhe (mm) |
|-------|-------------|----------------|-----------|
| 1 | 19-25 | 100 | 60 |

**SOLAR MULTI**

Solar Multi ist mit seinen 5 verschiedenen Durchführungen vielseitig einsetzbar. Es ist vor allem für Photovoltaikanlagen und Solarmodule geeignet.

| Größe | Rohr Ø (mm) | Flansch (mm) | Höhe (mm) |
|-------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | A*: 0 - 49 B*: 0 - 20 C*: 0 - 9 | 115x115 | 60 |

* A, B und C stehen für die Größe der jeweiligen Öffnungen. Hierbei handelt es sich bei A um die größte, bei B um die mittlere und bei C um die kleinste Durchführung.

TECHNISCHE DATEN

Grundmaterial EPDM

Rand Aluminium aufvulkanisiert

Ozonwiderstandstest 70 Std. / 500 PPHM

Wärmebeständigkeit
kurzzeitig +135°C | dauernd +100°C

Kältebeständigkeit -55°C

Reißfestigkeit 10 N/mm² (1450 psi)

Kompressionstest/Maximum 25%

UNSER TIPP! Optional gibt es für Rohrmanschetten das Montageset, bestehend aus Edelstahlschrauben und Dichtungsmasse, zu kaufen.

