

**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 - 10 C*: 0 - 20	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.

