

Datenblatt Schlauchsystem

Verbindungsschlauch

Beschreibung:

Verbindungsschlauch mit beidseitiger Steckkupplung zum Verbinden der PV + THERM Kollektoren miteinander.
Roter Sicherungsring zum Lösen der Verbindung.

Code:

VS12xxx (Länge frei wählbar)



Code:

VS12xxxL (Länge frei wählbar)



Code:

VS12xxxLL (Länge frei wählbar)



Daten

Kupplung VS12xxx:	beidseitige Steckkupplung für Kupferrohr 12 mm
Kupplung VS12xxxL:	einseitig gerades Kupplungsstück, einseitiges Winkel-Kupplungsstück
Kupplung VS12xxxLL:	beidseitiges Winkel-Kupplungsstück
Länge:	frei wählbar
Material:	biegsamer thermoplastischer Schlauch mit Stahlmantelung
Temperaturbereich:	-40 °C - +80 °C (Bei Fluid-Temperaturen unter dem Gefrierpunkt müssen die Steckkupplungen luftdicht isoliert werden)
Fluid:	Glykol / Wasser (Glykolanteil max. 40 %)
Garantie:	10 Jahre Produktgarantie

Anschlußschlauch

Beschreibung:

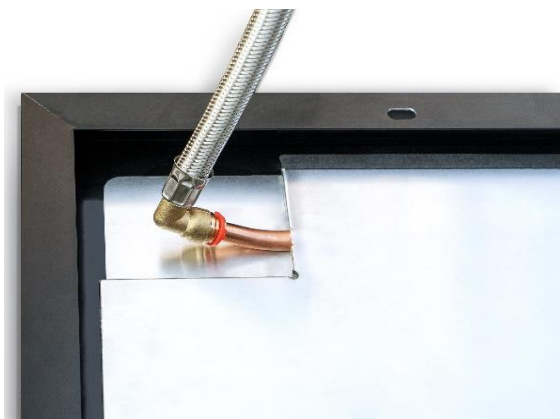
Anschlußschlauch einseitig mit Steckkupplung
 zweite Seite mit flachdichtender Überwurfmutter zum
 Verbinden der PV + THERM Kollektoren an ein Rohrsystem.
 Roter Sicherungsring zum Lösen der Verbindung

Code:

AS12xxx (Länge frei wählbar)



Daten	
Kupplung:	Steckkupplung für Kupferrohr 12 mm
Überwurfmutter:	3/4" flachdichtend (inkl. Dichtung)
Länge:	frei wählbar
Material:	biegsamer thermoplastischer Schlauch mit Stahlmantelung
Temperaturbereich:	-40 °C - +80 °C (Bei Fluid-Temperaturen unter dem Gefrierpunkt müssen die Steckkupplungen luftdicht isoliert werden)
Fluid:	Glykol / Wasser (Glykolanteil max 40 %)
Garantie:	10 Jahre Produktgarantie



solator PV+THERM Modul mit Steckschlauch

Steckhülse 15/12

Beschreibung:

Einsteckhülse einseitig für Steckschlauchkupplung

2. Seite für Einpressfitting (Viega)

d = 15 mm



Code:

SH15/12

Daten	
Material	Edelstahl
Durchmesser 1. Seite:	12 mm passend zu Steckschlauchkupplung
Durchmesser 2. Seite:	15 mm passend für Einpressfitting (Viega)



Version 05/20

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden!

Bitte beachten Sie unsere AGB!