



# Q-Flex

## Systemwellrohr



### Funktion:

Das **Quick-Flex Wellrohrsystem** ist ein flexibles Schnellverrohrungssystem bestehend aus einer teilbaren Doppelleitung inkl. Fühlerkabel (2x0,75mm<sup>2</sup>), ideal zur Verrohrung von Solaranlagen im Innen- und Aussenbereich. Mithilfe der hochwertigen Schnellkupplungen lässt sich auch von jedem Hobbyhandwerker eine dauerhaft dichte Verbindung herstellen!

### Vorteile

- Optimale Reduzierung der Wärmeverluste
- Flexible, geschlossenzellige, hochtemperaturbeständige Isolierung, Dämmschichtdicke 100% (entsprechend der Baunorm)
- Flexibles Edelstahl-Wellrohr, auf kleinstem Raum verformbar
- Integrierte Sensorleitung, 2x0,75mm<sup>2</sup> mit halogenfreier, temperaturbeständiger Kabelisolierung (bis 180 C)
- Einfache Montage mit geringem Aufwand

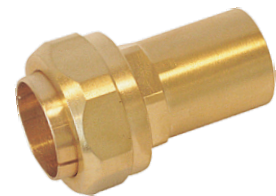
### Technische Daten:

- Werkstoff: Edelstahl Wellrohr AISI316L, DIN 1.4404
- Isolierung: Synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW frei
- Einsatzbereich: Kälte und Wärme, Solar, Klima, Lüftung
- Dauertemperatur: -57 C bis 125 C
- Temporär: -200 C bis 175 C
- Wärmeleitfähigkeit: 0.035W/mk bei 40 C
- Brandkennziffer: 5.3 (minimale Rauchemission)
- hoher Feuerwiderstand, selbstlöschend nicht tropfend, nicht feuerleitend
- Charakteristik: UV-beständig, witterungsresistent

Typ	DN	Länge
VR 1615	16	15m
VR 1620	16	20m
VR 1625	16	25m
VR 2015	20	15m
VR 2020	20	20m
VR 2025	20	25m

### Quick - Flex Verbindungssystem

Das neue Fittingsystem für die Solarthermie. Metallisch dichtende Verschraubung für flexible Edelstahlwellschläuche. Quick Flex-Verschraubungen aus Messing können ohne Spezialwerkzeug und ohne Dichtungen montiert werden. Sie sind geeignet für alle Solar-Flexrohre (2 in 1, 2 in 2, 1 in 1 und für Solar-Flexrohr-blank). Die Quick - Flex Verschraubungen sind als Klemmring- und Rohrstützenversion erhältlich.



DIESE PRODUKTE & SET'S SIND

**GUT**

100% für den Selberbauer und Handwerker

KONTROLLIERTE PROFIQUALITÄT

ArtNr.	DN	
9701689	16	x15mm
9701690	16	x18mm
9701691	20	x18mm
9701692	20	x22mm

ArtNr.	DN	
9701695	16	x22mm
9701696	16	x22mm

