

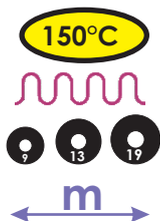
Schnellverrohrungssystem für Solaranlagen DN8 - DN50

Systeme de raccordement rapide pour installations solaires DN8 - DN50

R-Flex

- Die wirtschaftliche Lösung im Innen- und Aussenbereich

- Kompakte Bauart mit Isolationsschutz, dadurch kurze Installationszeit



R-Flex mit Aeroflex- Isolation				ISR.841
R-Flex avec isolation Aeroflex				
DN8	3/8"	9 mm Isol.	ISR.841.008.009	35.00 CHF / m
DN8	3/8"	13 mm Isol.	ISR.841.008.013	37.00 CHF / m
DN8	3/8"	19 mm Isol.	ISR.841.008.019	41.00 CHF / m

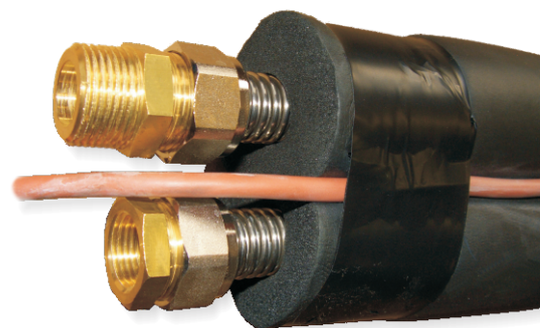
DN12	1/2"	9 mm Isol.	ISR.841.012.009	36.00 CHF / m
DN12	1/2"	13 mm Isol.	ISR.841.012.013	38.00 CHF / m
DN12	1/2"	19 mm Isol.	ISR.841.012.019	43.00 CHF / m

DN16	3/4"	9 mm Isol.	ISR.841.016.009	40.00 CHF / m
DN16	3/4"	13 mm Isol.	ISR.841.016.013	42.00 CHF / m
DN16	3/4"	19 mm Isol.	ISR.841.016.019	48.00 CHF / m

DN20	1"	9 mm Isol.	ISR.841.020.009	46.00 CHF / m
DN20	1"	13 mm Isol.	ISR.841.020.013	50.00 CHF / m
DN20	1"	19 mm Isol.	ISR.841.020.019	57.00 CHF / m

www.solarrohr.ch

Auch als Einzelleitung erhältlich
conduite particulière disponible



- Edelstahlwellrohr

Hochflexibel aus V4A (1.4404)
SVGW und DVGW geprüft

- Isolation

Synthetischer Kautschuk auf EPDM-Basis,
geschlossen zellig, PVC und FCKW-frei,
weniger als 5ppb Nitrosamin.
UV-beständig, witterungsresistent

- Temperatur

Im Dauerbetrieb -40°C bis + 150°C
Temporär -200°C bis +175°C

- Wärmeleitfähigkeit

Bei 40°C $\lambda = 0.038 \text{ W/mK}$

- Brandkennziffer

5.3 (VKF)
Bei Brand minimale Rauch- und Gasemissionen.
Hoher Feuerwiderstand, selbstlöschend, nicht tropfend,
nicht Feuer leitend.

- Silikensorleitung

2 x 0.75², VDE 0298
(temperaturbeständig bis 180°C)

- Anschlüsse

Überwurfmuttern aus Ms58
vernickelt oder Edelstahl
Nippel aus Ms58, flachdichtend
bis 2 1/2"

- Dichtung

Aramidfasern, gebunden mit NBR.
Beständig gegen Öle, Wasser, Dampf,
Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Alkohole,
organische und anorganische Säuren,
Kohlenwasserstoffe, Schmierstoffe und
Kältemittel.
DIN-DVGW-Zulassung