

AUSTROFLEX® Solarflex EWK EASY-FIT

NEU
 Verbesserte UV-Beständigkeit
 Noch reißfester und
 mechanisch stabiler



PRODUKTBEschREIBUNG :

Hochflexibles Solardoppelrohrsystem, einfache Trennbarkeit des Doppelrohres am Kollektor sowie im Heizraum durch spezielle Klebetechnologie, ohne Verletzung der Schutzfolie.

Hochtemperaturbeständige Kautschukdämmung mit gleichbleibender Dämmdicke sowie reißfest und UV-stabiler Kunststoffummantelung. Individuelle Längen, bis 100m möglich.

Auf Anfrage auch als Einzelrohrsystem lieferbar, mit oder ohne Fühlerkabel 2x0.75mm².

Auf Anfrage auch vormontiert lieferbar (Verschraubungsset).

ANWENDUNGSBEREICH :

Verteilungs- und Anbindungsleitungen von Solaranlagen oder Heizungsanlagen für den Innen- und Aussenbereich. Für einen zusätzlichen mechanischen Schutz (speziell im Außenbereich) gibt es die Möglichkeit ein UV-beständiges, flexibles Wellenschutzrohr anzubringen.

TECHNISCHE DATEN :

Mediumrohr	hochflexibles Edelstahlwellrohr (Werkstoff 1.4404)	
Dämmung	geschlossen-zelliger, synthetischer Hochtemperaturkautschuk auf EPDM-Basis bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C	
Dämmdicke	13 / 19	[mm]
Außenmantel	reißfester und UV-stabiler Außenmantel in schwarz	
Länge	10 / 15 / 20 / 25 / 50 / 100	[m]
Sonderlängen	auf Anfrage	
Verpackung	gerollt in Bunden, 10m bis 25m-Bunde im Karton 50m Bunde auf Palette eingeschrumpft, 100m Bunde auf Trommel	
Abmessung (Breite x Höhe)	Dämmdicke 13mm	Dämmdicke 19mm
2 x DN16	98 x 48 [mm]	122 x 60 [mm]
2 x DN20	110 x 54 [mm]	134 x 66 [mm]
2 x DN25	124 x 61 [mm]	148 x 73 [mm]



Austroflex®
Rohr-Isoliertechnik GmbH
 Finkensteiner Straße 7
 A-9585 Gödersdorf

Tel. +43-(0)4257-3345
 Fax +43-(0)4257-3345-15
 technik@austroflex.com
www.austroflex.com