

LATENTO Anschluss-Set Speed CPC

(Artikelnummer 878 700 058)

Zur flexiblen Anbindung der Kollektoren durch die Dachhaut.
Bestehend aus 2 flexiblen Edelstahl- Wellrohren je 1,0 m mit
hochtemperaturbeständiger Wärmedämmung



1. Beschreibung

2 flexible Edelstahl- Wellrohre je 1,0 m mit hochtemperaturbeständiger Wärmedämmung, inkl. 4
Schneidringkupplungen auf Kupferrohr 15 x 0,8 mm, komplett vormontiert, zusätzlich 2 Stützhülsen 15 x 1 mm und 2
Schneidringübergänge 18 x 15 x 1 mm

Zum Anschluss an Edelstahlwellrohr wird zusätzlich ein Verschraubungsübergang mit Steckende 878 700 160/161
benötigt.

2. Ausstattung

2x 1 m Edelstahlwellrohr DN 16, EPDM-Kautschukschaum 14 mm WLG 042 mit Übergängen

Edelstahlwellrohr:

Hergestellt aus hochlegiertem Edelstahl 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2, AISI 316 L)

Dämmstoff:

EPDM - geschlossenzelliger Schaum auf Basis synthetischen Kautschuks mit ausgezeichneter Hochtemperatur-, UV-
und Ozonbeständigkeit

Wärmeleitfähigkeit:

$\lambda(0^\circ\text{C}) = 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$

$\lambda(40^\circ\text{C}) = 0,042 \text{ W}/(\text{mK})$

Brandverhalten

Euroklasse E (Prüfung gemäß DIN EN 13501-1)

Normalentflammbar B2 (Prüfung gemäß DIN 4102)

Dampfwiderstand

$\mu \geq 4.500$ gemäß DIN EN ISO 12572

IVT GmbH & Co. KG
Gewerbering Nord 5
D - 91189 Rohr
Tel. +49 9876 9786-0
info@ivt-group.com
ivt-group.com