



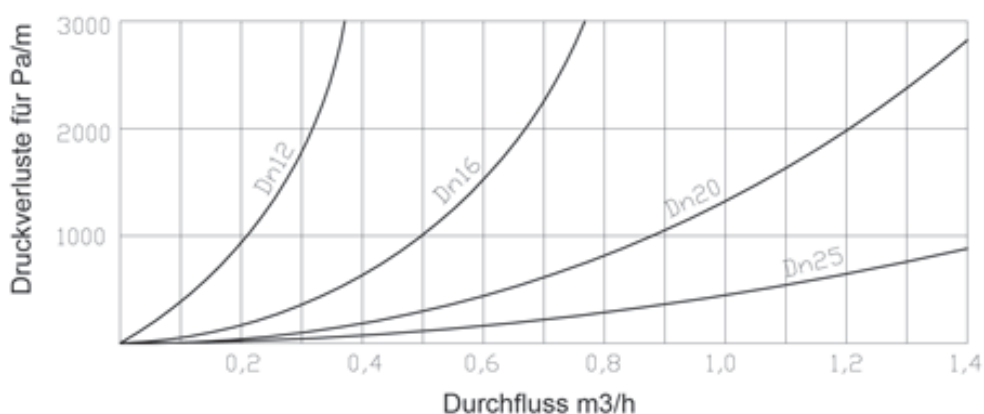
## SR EWN-Easy Doppelrohr für Solar

Technisches Datenblatt SR EWN-Easy Doppelrohr für Solar	
<b>Eigenschaften:</b>	FCKW- und H-FCKW-frei, erfüllt DIN 1988 Teil 2 und Teil 7
<b>Brandklasse:</b>	D-s1-d0 nach EN 13501-1
<b>Temperaturbereich:</b>	-200 °C bis +200 °C
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand:</b>	$\mu \geq 3000$ nach EN 13469
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	Bei +40 °C = 0,014 W/(mK) gem. EN ISO 8497 Bei +60 °C = 0,016 W/(mK) gem. EN ISO 8497 Bei +100 °C = 0,018 W/(mK) gem. EN ISO 8497 Bei +150 °C = 0,023 W/(mK) gem. EN ISO 8497
Außenmantel	
<b>Eigenschaften:</b>	2 mm Schutzmantel, UV beständig. PVC verstärkt mit TiO <sub>2</sub>
<b>Farbe:</b>	Grau

Dimensionen Doppelrohr									
Artikel-Nr.	Dämmdicke (mm)	Mediumrohr <sub>1</sub> DN	Mediumrohr <sub>2</sub> DN	Zoll	B (mm)	H (mm)	Gewicht (kg/m)	Biegeradius (m)	max. Ringbund (m)
534.16.005	5	16	16	1/2	90	32	0,67	0,03	100
534.20.005	5	20	20	3/4	100	37	0,79	0,03	100
534.25.005	5	25	25	1	110	42	0,91	0,04	100

Druckverlustkurven SR EWN-Easy	
<b>Medium:</b>	Wasser-Glykol 1:1
<b>Temperatur:</b>	50 °C

Druckverluste für Wellrohre aus nichtrostendem Stahl



Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und grafischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokuments verwenden. Wir haften nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produkts muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Stand: 30.07.2019. Seite 2 von 2.

Irrtum, technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.