#### TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 02 - 27/11/2023



## Ultraflexibles Polyethylen-Doppelwandrohr thermisch - phonisch

- cod. 11154080 - cod. 11154102 - cod. 11154127

- cod. 11154140 - cod. 11154152 - cod. 11154160

- cod. PWC400020 - cod. 11154180 - cod. 11154204

- cod. 11154254 - cod. 11154305 - cod. 11154356

- cod. 11154457



#### BESCHREIBUNG

Kanal bestehend aus einem Polyethylen-Innenrohr, das mit spiralförmig gewickeltem Stahldraht verstärkt ist. Die Wärmedämmung besteht aus Glaswolle, die mit Polyethylenfolie beschichtet ist. Dank seiner außergewöhnlichen Flexibilität lässt er sich leicht auf runden und ovalen Anschlüssen montieren.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Betriebstemperatur: Von -20°C bis +70°C
- Krümmungsradius 1 Mal des Durchmessers
- Innen-/Außenrohr: schwarzes Polyethylen
- Dämmmaterial: Glasfaserdicke 25 mm Dichte 16 kg/m³
- Entspricht der Vorschrift EN 13180

#### **STRUKTUR**

- 1 Schicht aus Polyethylen 100µm dick
- Harmonische Stahldrahtspirale zwischen den Schichten eingebettet
   Dank seiner außergewöhnlichen Flexibilität lässt er sich leicht auf runden und ovalen Anschlüssen montieren.
   Zentraler Kanal:
- 1 Schicht aus Polyethylen 100µm dick



#### TECHNISCHE DATENBLÄTTER



- Harmonische Stahldrahtspirale Isolierung: Glaswolle 25 mm dick und 16 kg/m³ Dichte Äußerer Kanal:
- 1 Schicht aus Polyethylen 100µm dick

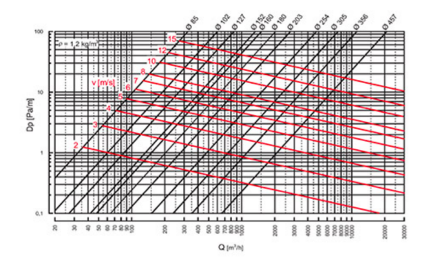
#### **ANWENDUNGEN**

- Klimatisierung
- Belüftung von Küche und Bad

#### **ABMESSUNGEN**

CODE	Ø INNEN [mm]
11154080	82
11154102	102
11154127	127
11154140	140
11154152	152
11154160	160
PWC400020	165
11154180	180
11154204	203
11154254	254
11154305	305
11154356	356
11154457	457

# VERTEILTER DRUCKVERLUST FÜR VOLL AUSGEZOGENE FLEXIBLE KANÄLE





#### TECHNISCHE DATENBLÄTTER



### SCHALLDÄMMUNG FÜR DOPPELWANDIGES, THERMO-AKUSTISCHES KANALISIERTES ALUMINIUM-SCHALLSCHUTZSCHLAUCH

1m Ø	[Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	
100	15	21	25	34	29	31	
125	13	21	24	26	26	31	
160	8	12	29	28	27	31	
200	6	13	23	22	27	23	
250	10	17	19	19	21	14	
315	16	18	17	19	16	10	
406	9	17	15	20	10	5	

2m Ø	[Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	
100	17	22	25	43	48	31	
125	13	21	26	34	37	32	
160	15	17	27	35	44	36	
200	11	21	26	39	29	34	
250	7	17	24	27	27	23	
315	13	21	20	22	24	16	
406	14	16	16	22	16	8	

3m Ø	[Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	
100	17	28	39	43	48	32	
125	18	27	38	41	44	33	
160	17	25	37	39	37	37	
200	21	23	35	38	36	39	
250	10	20	30	32	28	32	
315	18	21	25	30	28	23	
406	18	17	18	22	20	13	

#### **ARTIKEL**

CODE	DESCRIPTION
11154080	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.80-10mt
11154102	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.102-10mt
11154127	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.127-10mt
11154140	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.140-10mt
11154152	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.152-10mt
11154160	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.160-10mt
PWC400020	
11154180	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.180-10mt
11154204	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.204-10mt
11154254	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.254-10mt
11154305	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.305-10mt
11154356	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.356-10mt
11154457	ULTRA-FLEXIBLE LUFTKANÄLE AUS DOPPELWANDIGEM POLYETHYLEN d.457-10mt

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

