**SCHEDA TECNICA** rev. 02 - 27/11/2023

# Tubo canalizzato ultra flessibile in polietilene doppia parete termico - fonico

- 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



#### DESCRIZIONE

Condotto costituito da una tubazione interna in polietilene rinforzata con filo di acciaio avvolto a spirale. L'isolamento termico è realizzato in lana di vetro rivestito con un foglio di polietilene. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su connettori circolari e ovali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C
- Raggio di curvatura 1 volta il diametro
- Condotto interno/esterno: polietilene nero
- Materiale isolante: fibra di vetro spessore 25 mm densità 16 kg/m³
- Conforme alla normativa EN 13180

#### **STRUTTURA**

- 1 strato di polietilene spessore 100 m
- Spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra gli strati

Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su connettori circolari e ovali. Condotto centrale:

- 1 strato di polietilene spessore 100 m
- Spirale in filo d'acciaio armonico

Isolamento: lana di vetro spessore 25mm e densità 16kg/m³



# **SCHEDA TECNICA**

#### Condotto esterno:

• 1 strato di polietilene spessore 100 m

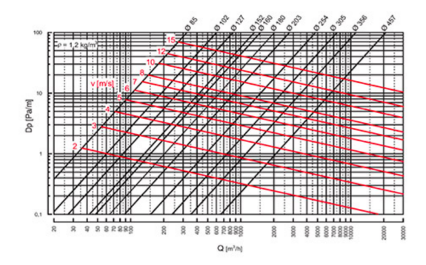
## **APPLICAZIONI**

- Condizionamento dell'aria
- Aerazione cucine e bagni

#### **DIMENSIONI**

CODICE	Ø INTERNO [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

# PERDITE DI CARICO DISTRIBUITE PER CANALIZZATO FLESSIBILE COMPLETAMENTE ESTESO



# ATTENUAZIONE ACUSTICA PER TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO - FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE

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	

## **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
11154080	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø82 mm L.10 m
11154102	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø102 mm L.10 m
11154127	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø127 mm L.10 m
11154140	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø140 mm L.10 m
11154152	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø152 mm L.10 m
11154160	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø160 mm L.10 m
PWC400020	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø165 mm L.10 m
11154180	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø185 mm L.10 m
11154204	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø203 mm L.10 m
11154254	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø254 mm L.10 m
11154305	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø305 mm L.10 m
11154356	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø356 mm L.10 m
11154457	TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE TERMICO-FONICO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø457 mm L.10 m

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

