

TEVI



Beschreibung: Vorisoliertes Rohr mit Innenrohr aus Aluminiumlaminat, Isolierung mit Glasfasermatte St. 25 mm und Außenbeschichtung "vapor barrier" aus verstärktem Aluminiumlaminat.

Eigenschaften:

- Farbe Aluminiumgrau.
- Standardlänge 10 Meter.
- Biegeradius 0,6-facher Durchmesser.
- Betriebstemperaturen -30/+250 °C.
- Maximaler Betriebsdruck 3000 Pa.
- Maximale Luftgeschwindigkeit 30 m/s.

Anwendungen: Klima- und Lüftungsanlagen.

Description: pre-insulated hose made with internal duct in aluminum laminate, insulation with 25 mm thick fiberglass and external "vapor barrier" coating in reinforced aluminum laminate.

Characteristics:

- Gray aluminium colour.
- Standard length 10 meters.
- Radius of curvature 0,6 times the diameter.
- Operating temperatures -30/+250 °C.
- Maximum operating pressure 3000 pa.
- Maximum air speed 30 m/s.

Applications: air conditioning and ventilation plants.

KLASSIFIZIERUNG DES BRANDVERHALTENS | REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

EN 13823: 2020

EN ISO 11925: 2020

EN 13501-1: 2019

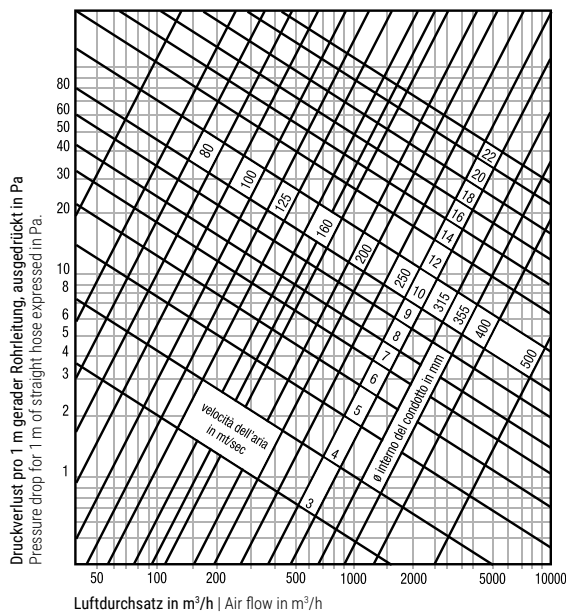
B - s1, d0

BERECHNUNGSBEISPIELE FÜR DURCHFLUSSMENGEN UND DRUCKVERLUSTE
EXAMPLES OF CALCULATION OF FLOW RATES AND PRESSURE DROP

Ø	Luftgeschwindigkeit 8 m/s. Air speed 8 m/sec		Luftgeschwindigkeit 10 m/s. Air speed 10 m/sec	
	Luftdurchsatz Air flow	Druckverlust Pressure drop	Luftdurchsatz Air flow	Druckverlust Pressure drop
mm	m³/h	Pa	m³/h	Pa
82	152	19	190	31
102	250	15	333	24
127	383	12	368	18
160	575	8	773	14
203	900	6,5	1151	10,5
254	1445	4,7	1843	7,5
315	2278	3,7	3105	6
356	3058	3	3850	5,2
406	3845	2,7	4590	4,4
508	5111	2	8223	3

Um die Durchflussmengen und Druckverluste der anderen Durchmesser zu berechnen, verwenden Sie das Diagramm unten
 To calculate the flow rates and pressure drop of the other diameter, use the diagram below

DIAGRAMM DRUCKVERLUSTE (Lufttemperatur 20°C)
PRESSURE DROP DIAGRAM (Air temperature 20°C)



PREISE | PRICES

Ø mm	€ / m
82	
102	
127	
152	
160	
185	
203	
254	

Ø mm	€ / m
305	
315	
356	
406	
457	
508	
610	