

	€
82	
102	
127	
152	
160	
203	
254	
305	
315	
356	
406	

Hinweis: Preise per Meter  
Notes: prices per meter

### KLASSIFIZIERUNG DER BRANDREAKTION REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

EN 13823: 2020  
EN ISO 11925: 2020  
EN 13501-1: 2019

**B - s2, d0**



**MERKMALE:**  
Innenwand aus PVC-Folie  
Dicke 150 Mikrometer mit  
Verstärkung, bestehend  
aus einer Spirale aus  
harmonischem Stahldraht,  
die zwischen zwei thermisch  
geschweißten Schichten  
eingearbeitet ist. Isolierende  
Matratze in Polyesterfaser,  
Dicke 25 mm und Dichte 17  
kg/mc. Außenbeschichtung  
"Dampfsperre" in  
Polyolefinharzfolie.

**AUSFÜHRUNG:**  
• Farbe schwarz  
• Standardlänge 10 Meter  
• Biegeradius 0,6-fache des  
Durchmessers  
• Betriebstemperaturen 0/75 °C  
• Maximaler Betriebsdruck  
2000 Pa  
• Maximale Luftgeschwindigkeit  
20 m/s.

**EINSATZBEREICH:**  
Klima- und Lüftungsanlagen,  
Ventilatoren.

**DESCRIPTION:**  
Internal wall made of PVC  
film sp. 150 micron with  
reinforcement made of a  
harmonic steel wire coil  
embedded between two heat-  
welded layers. Insulation in  
polyester fiber th. 25 mm and  
density 17 kg/mc. "Vapor-  
barrier" external coating in  
polyolefin resin film.

**CHARACTERISTICS:**  
• Black color  
• Standard length 10 meters  
• Bending radius 0.6 times the  
diameter  
• Operating temperatures  
0/75 °C  
• Maximum operating pressure  
2000 pa  
• Maximum air speed 20 m/s.

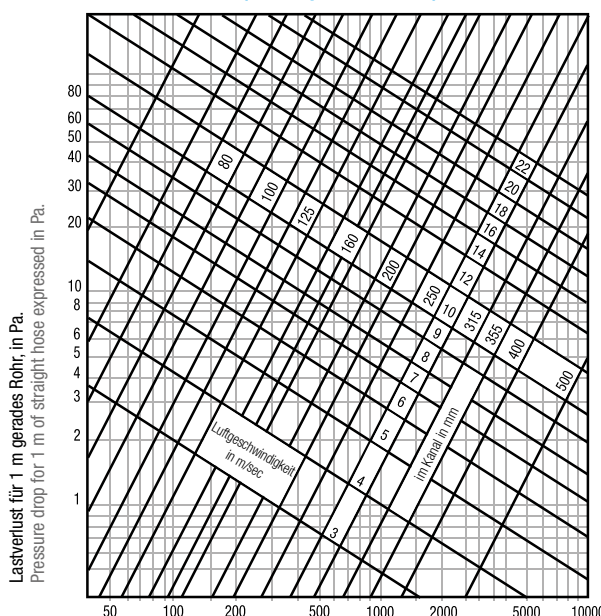
**APPLICATIONS:**  
Air conditioning and ventilation  
plants.

### BERECHNUNGSBEISPIEL FÜR LUFTDURCHSATZ UND DRUCKVERLUST EXAMPLES OF CALCULATION OF FLOW RATES AND PRESSURE DROP

Durchmesser Diameter	Luftgeschwindigkeit: 8 m/s - Air speed 8 m/sec		Luftgeschwindigkeit: 10 m/s - Air speed 10 m/sec	
	Luftdurchsatz m³/h Air flow in m³/h	Lastverlust in Pa Pressure drop in Pa	Luftdurchsatz m³/h Air flow in m³/h	Lastverlust in Pa Pressure drop in 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

Für die Kalkulation der Durchsätze und der Druckverluste der anderen Durchmesser, siehe seitliches Diagramm.  
To calculate the flow rates and pressure drop of the other diameter, use the diagram alongside.

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



Luftdurchsatz in m³/h - Air flow in m³/h