

**Flexrohre**



	PVC	AFS	COMBI	AFSA
Artikel-Nr.	1430	1410	1420	1440

Ød1

mm	Preis Fr. / 10 m	Preis Fr. / 10 m	Preis Fr. / 10 m	Preis Fr. / 10 m
80	80.64	53.76	102.40	134.40
100	94.72	61.44	115.20	149.76
125	121.60	67.84	140.80	161.28
150	134.40	74.24	179.20	202.24
160	154.88	80.64	192.00	215.04
180	161.28	94.72	204.80	241.92
200	188.16	101.12	243.20	256.00
224	215.04	134.40	281.60	295.68
250	241.92	161.28	294.40	309.76
280	256.00	175.36	320.00	363.52
300	282.88	202.24	345.60	390.40
315	309.76	215.04	371.20	417.28

Beschreibung

**PVC Flexible Luftleitungen NICHT ISOLIERT VERSTÄRKT PVC**



Dicke	250 Micron
farbig	Grau
Verfügbare Durchmesser	Ø52 mm - Ø 800 mm
Temperaturbereich	-30°C / +80°C
Luftgeschwindigkeit	30 m / s (max)
Betriebsdruck	3000 Pa (MAK)

**AFS ALUMINIUM NICHT ISOLIERT HOCHDRUCKFEST**



Verfügbare Durchmesser	Ø52 mm - Ø 800 mm
Fil Pitch	<b>18 mm (Ø ?102 mm)</b>
Temperaturbereich	-30 °C / +150°C
Luftgeschwindigkeit	30 m / s (max)
Betriebsdruck	3000 Pa (max)
Standartlänge	10m

**Combi KOMBINATION Aluminium & PVC HOCHDRUCKFEST**



Dicke	170 Micron
pvc farbig	Schwarz
Verfügbare Durchmesser	Ø52 mm - Ø 800 mm
Fil Pitch	<b>18 mm (Ø ?102 mm)</b>
Temperaturbereich	-30°C / +150°C
Luftgeschwindigkeit	30 m / s (max)
Betriebsdruck	3000 Pa (MAK)
Standartlänge	10m

**AFSA ALUMINIUM TEMPERATUR- UND GERÄUSCHISOLIERT HOCHDRUCKFEST**



Verfügbare Durchmesser	Ø52 mm - Ø 800 mm
Fil Pitch	<b>18 mm (Ø ?102 mm)</b>
Temperaturbereich	-30°C / +150°C
Luftgeschwindigkeit	30 m / s (max)
Betriebsdruck	3000 Pa (MAK)
Isolierung	Glaswolle
Dämmdicke	25mm
Dämmstoff mit Dichte	16 kg / m3
Standartlänge	10m