

M-TECH PLAZA
 Inh. Marius Plaza
 Bahnhofstr. 49
 87719 Mindelheim



Tel.: 08261/738188
 Fax: 08261/738189
 Mobil: 0173/9102470
 e-Mail: mplaza@t-online.de
 www.m-tech-plaza.de

Arbeitsschutz Antriebs- Dichtungs- Förder- Folien- Gummi- Klebe- Kunststoff- Schlauch-Technik

Schläuche mit Kunststoffwendel verstärkt PVC-Dentalschlauch

Aufbau: Doppelwandiger, flexibler Weich-PVC-Schlauch, außen und innen glatt, mit Hart-PVC-Wendel und parallel zur Wendel verlaufendem Hohlraum.

Anwendungsbereiche: Spezialschlauch für Dentaigeräte.

Temperaturbereich: -5°C bis +60°C

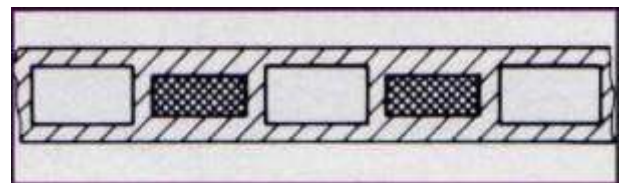
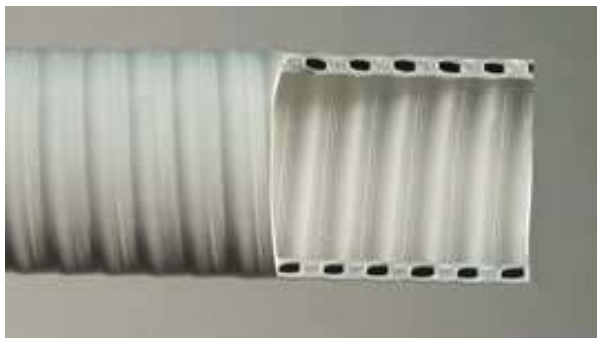
Farbe: weiß oder schwarz

Structure: Double walled flexible soft-PVC-hose, smooth interior and exterior, with rigid-PVC-helix and hollow running parallel to helix.

Applications: Special hose for dental appliances.

Temperature range: -5°C to +60°C

Colour: white or black



Innen $\varnothing = d$		Außen $\varnothing = D$		r (mind.)	Gewicht	= Belastbarkeit	Fertigungs-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
I.D. $\varnothing = d$		O.D. $\varnothing = D$		r (min.)	Weight	= Load Capacity	länge	weiß	schwarz
mm	Toleranz Tolerance	mm	Toleranz Tolerance	mm	= g/m	Vakuum Vacuum mbar	m	Part-No. white	Part-No. black
8	±0,5	12	±0,8	10	80	250	10	72 8211 008 000	72 8206 008 000
11		15		13	90	240		72 8211 011 000	72 8206 011 000
12		16		13	90	230		72 8211 012 000	72 8206 012 000
13		17		13	90	230		72 8211 013 000	72 8206 013 000
15		19		13	100	220		72 8211 015 000	72 8206 015 000
16		20		20	120	210		72 8211 016 000	72 8206 016 000
17		21		21	130	200		72 8211 017 000	72 8206 017 000
20		25		21	140	180		72 8211 020 000	72 8206 020 000
22		27		23	150	170		72 8211 022 000	72 8206 022 000
25		30		23	190	150		72 8211 025 000	72 8206 025 000

Je nach Einbau- oder Betriebsverhältnissen können die Vakuum- bzw. Druckwerte von der Tabelle abweichen. Bitte schildern Sie uns im Zweifelsfall Ihren Einsatz, wir beraten sie gern. Zwischengrößen, andere Längen und Farben, abweichende Toleranzen etc. sind nach Vereinbarung lieferbar.

Technische Werte (bei +20°C). Stand: 04/2003