

## Schlauch – metrisch, Wand 0,1 und 0,5 mm

**DB 124**  
**DB 126**

Metrischer Schlauch, extrudiert in PTFE, FEP, PFA oder ETFE (TEFZEL)

### 0,1 mm Wandstärke (DB 124)

Bestell-Gr. DI/DA mm	DI mm	Tol. ± mm	Wand- stärke mm
0,10/0,30	0,10	0,05	0,10 ± 0,03
0,20/0,40	0,20	0,05	0,10 ± 0,03
0,30/0,50	0,30	0,05	0,10 ± 0,03
0,40/0,60	0,40	0,05	0,10 ± 0,03
0,50/0,70	0,50	0,05	0,10 ± 0,03
0,60/0,80	0,60	0,05	0,10 ± 0,03
0,70/0,90	0,70	0,05	0,10 ± 0,03
0,80/1,00	0,80	0,05	0,10 ± 0,03
0,90/1,10	0,90	0,05	0,10 ± 0,03
1,00/1,20	1,00	0,05	0,10 ± 0,03

### 0,5 mm Wandstärke (DB 126)

Bestell-Gr. DI/DA mm	DI mm	Tol. ± mm	Wand- stärke mm
0,50/ 1,50	0,50	0,05	0,50 ± 0,07
1,00/ 2,00	1,00	0,05	0,50 ± 0,07
1,50/ 2,50	1,50	0,10	0,50 ± 0,07
2,00/ 3,00	2,00	0,10	0,50 ± 0,07
2,50/ 3,50	2,50	0,15	0,50 ± 0,07
3,00/ 4,00	3,00	0,15	0,50 ± 0,07
3,50/ 4,50	3,50	0,15	0,50 ± 0,07
4,00/ 5,00	4,00	0,15	0,50 ± 0,07
4,50/ 5,50	4,50	0,20	0,50 ± 0,07
5,00/ 6,00	5,00	0,20	0,50 ± 0,07
5,50/ 6,50	5,50	0,20	0,50 ± 0,07
6,00/ 7,00	6,00	0,20	0,50 ± 0,07
6,50/ 7,50	6,50	0,20	0,50 ± 0,07
7,00/ 8,00	7,00	0,20	0,50 ± 0,07
7,50/ 8,50	7,50	0,20	0,50 ± 0,07
8,00/ 9,00	8,00	0,20	0,50 ± 0,07
8,50/ 9,50	8,50	0,30	0,50 ± 0,07
9,00/10,00	9,00	0,30	0,50 ± 0,07
12,00/13,00	12,00	0,30	0,50 ± 0,07
13,00/14,00	13,00	0,50	0,50 ± 0,07

### Lieferform und Aufmachung für metrische Schläuche

Entsprechen denen für AWG- oder Zolltypen in vergleichbaren Abmessungen. Siehe entsprechende Seiten.

### HINWEIS

#### Fluorkunststoffe für medizinische Anwendungen

Der Besteller ist nicht davon entbunden, das Fluorkunststoffprodukt in eigener Verantwortung unter den individuellen Einsatzbedingungen vor der vorgesehenen Verwendung zu prüfen.

Für Fluorkunststoffprodukte ist herstellereitig Einsatz als Implantat nicht vorgesehen.

### REMARQUE

#### Matières synthétiques fluorées pour utilisation médicales

Avant d'utiliser matières synthétiques fluorées dans des conditions d'applications individuelles, l'acheteur n'est pas libéré de son obligation d'effectuer, sous sa propre responsabilité, des tests préalables.

Du point de vue du fabricant, les matières synthétiques fluorées ne sont pas indiquées pour être utilisées en tant qu'implants.