

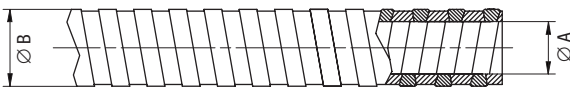
# Metallschlauch Typ SE, SEP, M

## Metal casings type SE, SEP, M

### Gaine métallique type SE, SEP, M



#### Metallschlauch SE / Metal casing SE / Gaine en métal SE

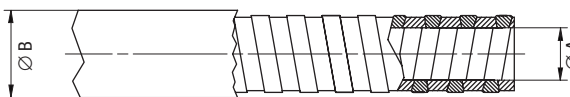


Konstruktion: blanke Oberfläche, geringe Flexibilität, formstabil.  
 Anwendung: Stationäre Installationen, mittlere und leichte Arbeiten.

Construction: Bright finish, little flexibility, stays in desired bent position.  
 Application: Stationary speedometer and remote control installations, medium and light duty.

Construction: Surface polie, faible flexibilité, forme stable.  
 Application: Pour installations fixes, travaux moyens et légers.

#### Kunststoffbeschichteter Metallschlauch SEP / Plastic-covered metal casing SEP / Gaine en métal plastifiée SEP

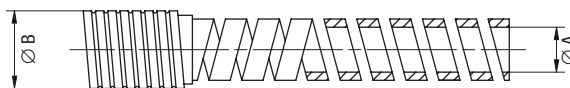


Konstruktion: Wie Metallschlauch SE, kunststoffbeschichtet, flexibel.  
 Anwendung: Für mobile und stationäre Anlagen mit Ansprüchen an Flexibilität.

Construction: Similar to metal casing SE, but with plastic cover. High flexibility.  
 Application: Portable and fixed installations with high flexibility requirements.

Construction: Similaire à la gaine en métal SE, recouvert de matière synthétique, flexible.  
 Application: Pour installations fixes et mobiles avec des besoins en flexibilité.

#### Metallschlauch M / Metal casing M / Gaine en métal M



Konstruktion: Flachstahlspirale, in Metallschlauch verzinkt, gedichtet.  
 Anwendung: Für mittlere und schwere Arbeiten bei stationären oder wechselnden Einsatzorten. Auch für hohe Temperaturen geeignet.

Construction: Flat steel spiral, galvanized steel outer winding, sealed.  
 Application: Medium and tough jobs in stationary or changing locations. Also suitable for use at high temperatures.

Construction: Spirale en acier plat, acier galvanisé, étancheisé.  
 Application: Pour travaux moyens et lourds sur installations stationnaires ou mobiles. Convient particulièrement aux hautes températures.

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Ø A	Ø B	Welle Shaft Arbre	Gewicht Weight Poids
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SE3	4968201	4,2	6,5	3	0,115
SE4	4968202	5,5	8,0	4	0,150
SE5	4968203	6,0	9,0	5	0,190
SE6	4968204	7,5	11,0	6	0,340
SE7	4968205	8,0	12,0	7	0,450

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Ø A	Ø B	Welle Shaft Arbre	Gewicht Weight Poids
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SEP3	4968401	4,2	7,2	3	0,120
SEP4	4968402	5,5	9,0	4	0,160
SEP5	4968403	6,0	9,0	5	0,200
SEP6	4968404	7,8	12,5	6	0,360
SEP7	4968405	8,5	13,5	7	0,480

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Ø A	Ø B	Welle Shaft Arbre	Gewicht Weight Poids
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
M4	4968001	6,0 +/- 0,3	9,0 +/- 0,3	4	0,176
M7	4968002	10,0 +/- 0,3	15,0 +/- 0,3	7	0,452
M10	4968003	13,6 +/- 0,4	19,2 +/- 0,4	10	0,665
M12	4968004	16,0 +/- 0,4	23,0 +/- 0,4	12	0,925
M15	4968005	19,6 +/- 0,5	27,0 +/- 0,5	15	1,224
M20	4968006	26,6 +/- 0,5	34,0 +/- 0,5	20	1,611
M25	4968007	31,6 +/- 0,5	39,5 +/- 0,5	25	1,863
M30	4968008	36,6 +/- 0,5	45,0 +/- 0,5	30	2,255