

**Schlauchführungssystem . Stahl verzinkt . 30 mm Profil**

**Mitnehmerwagen**



Gewicht max. 10 kg

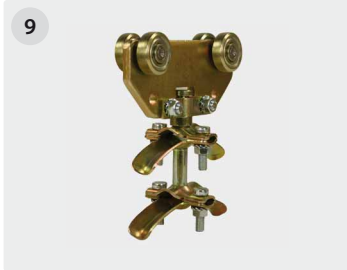
R+M Nr.	Außen $\varnothing$
107 308 07	8 - 15 mm
107 308 06	16 - 24 mm

**Lanzenhalterung**

Klemme Stahl verzinkt, Halter Edelstahl. Außen- $\varnothing$  16-24 mm

R+M Nr.
200 000 180

**Schlauchwagen 2-fach**



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen $\varnothing$
107 308 012	8 - 15 mm
107 308 002	16 - 24 mm

**Schlauchwagen**



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen $\varnothing$
107 308 01	8 - 15 mm
107 308 0	16 - 24 mm

**Endklemmen**



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen $\varnothing$
107 708 01	8 - 15 mm
107 708 0	16 - 24 mm

**Endstopper**



R+M Nr.
107 408 0



**Schlauchführungssystem . Edelstahl V2A / AISI 304. 30 mm Profil**

**Laufschienenprofile**



R+M Nr.	$\rightleftarrows$
107 008 09	6 m

**Wandhalter**



R+M Nr.	$\rightleftarrows$
107 901 9 <b>1</b>	300 mm
107 902 8 <b>2</b>	VPE = 50

**Verbindungs muffen**



R+M Nr.
107 208 09

**Deckenbefestigungen**



Lochmaß 63 mm

R+M Nr.	$\rightleftarrows$
107 608 09	40 mm

**Höhenverstellbare Muffe + Doppelwandwinkel**



Winkellänge 100 mm

R+M Nr.	<b>1</b>	<b>2</b>	TYP
107 808 19	1	Winkel	
107 808 29	2	Muffe	

**Mitnehmerwagen**



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 308 069

**Schlauchwagen**



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 308 09

**Schlauchendklemmen**



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 708 09

**Endstopper**



R+M Nr.
107 408 09

**Symbole**  $\rightleftarrows$  Typ  $\square$  VPE Verpackungseinheit  $\rightleftarrows$  Länge Spedition  $\square$  Gewicht  $\star$  Kennzeichnung **P** Druck **DN** Nennweite  $\odot$  Eingang  $\ominus$  Ausgang