



## Druck- und Saugschläuche

(Nennweite 6mm)

## Synthetik Kautschuk

ohne Einlage, mit Drahtumflechtung aus verzinktem Stahldraht, für Öl, Luft, Wasser. Betriebsdruck bis 15 bar. Temperatur max. 90° C. Mindestmenge 0,5 m.

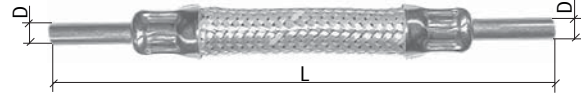
Best. Nr. Co70

## Kunststoffschlauch

aus PVC, glasklar mit Gewebeeinlage. Geeignet als Rücklaufleitung zwischen Lokomotive und Tender. Nennweite Ø 6 mm, Lichte Weite Ø 8 mm, Außen - Ø 14 mm, Mindestmenge 1 m.

Best. Nr. Co71

Schlauch mit beidseitigen gleichen Rohrstützen zur Verbindung mit unseren lötlösen Armaturen:



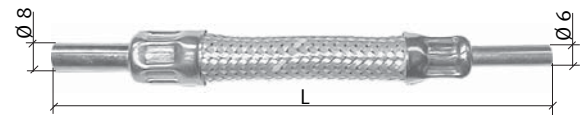
D = 6 mm mit Co70  
Best. Nr. Co56/1

D = 6 mm mit Co71  
Best. Nr. Co56/3

D = 8 mm mit Co70  
Best. Nr. Co56/2

D = 8 mm mit Co71  
Best. Nr. Co56/4

Schlauch mit beidseitigen Rohrstützen. Eine Seite Ø 8 mm andere Seite Ø 6 mm.

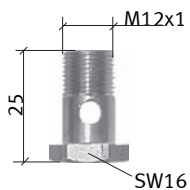


Schlauch mit Co70  
Best. Nr. Co57/1

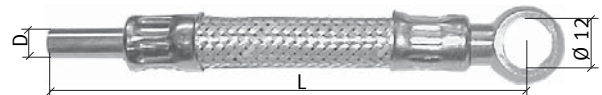
Schlauch mit Co71  
Best. Nr. Co57/2

## Hohlschraube (für Ringstück aus Messing)

Messinghohlschraube mit Niro-Sitz; Gewinde: M12x1  
Best. Nr. Co59



Schlauch, eine Seite mit Rohrstützen, andere Seite mit Ringstück Ø 12mm. (Nur mit Synthetik Kautschukschlauch lieferbar)



D = 6 mm  
Best. Nr. Co58/1

D = 8 mm  
Best. Nr. Co58/2



## Selbstschließende Schnellkupplungen

Sobald der Anschlußstecker an der Ausgangsseite abgezogen wird, wird das Leitungssystem verschlossen. Sie ersetzen also Hahn und Verschraubung.

Höchstdruck: 20 bar

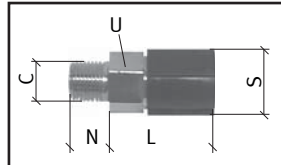
Medien: Wasser, Gas, Heizöl, Luft

### Mini - Ausführung (Nennweite 3 mm)

#### Kupplung

C	S	N	L	U
1/8"	17	9	24	13

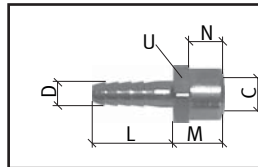
Best. Nr. Co30/1



#### Aufschraubtülle für Eingangsseite

C	D	L	N	M	U
1/8"	4	19	9	12	14

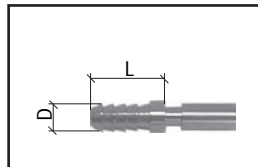
Best. Nr. Co30/2



### Anschlußstecker für die Ausgangsseite

D	L
4	19

Best. Nr. Co30/3

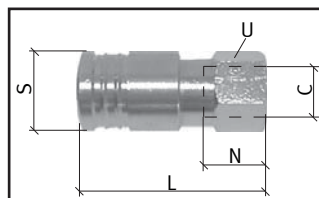


### Standard - Ausführung (Nennweite 5 mm)

#### Kupplung

C	S	N	L	U
1/4"	21	13	44	17

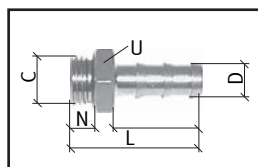
Best. Nr. Co31/1



#### Einschraubtülle für die Eingangsseite

C	D	U	L	M
1/4"	7	17	29	5

Best. Nr. Co31/2

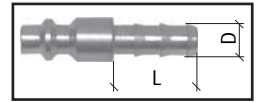


### Anschlußstecker für die Ausgangsseite

mit Schraubtülle

D	L
7	22

Best. Nr. Co31/3

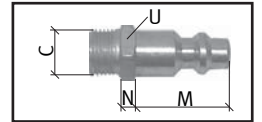


mit Einschraubstück

C	M	N	U
1/8"	4	7	14
1/4"	5	9	17

Best. Nr. Co31/4

Best. Nr. Co31/5

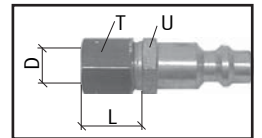


mit Klemmringverschraubung

D	L	U	T
6'	18	12	13
8	20	14	14

Best. Nr. Co31/6

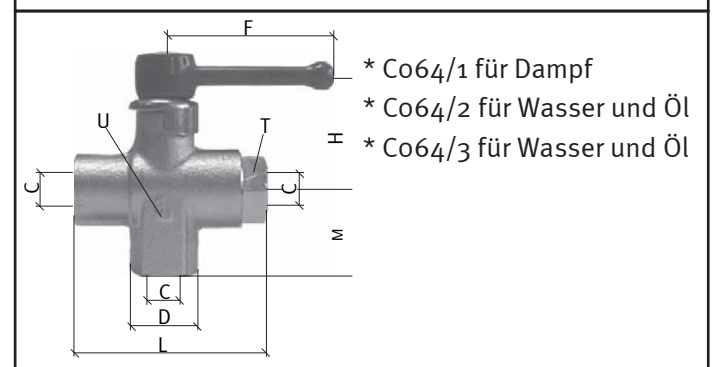
Best. Nr. Co31/7



### Dreiwegekugelhahn

Diese L-Ausführung ist mit einem 180° Anschlag versehen. Der Zulauf ist entweder mit dem einen oder mit dem anderen Abgang verbunden. Eine „Zu“-Stellung bei 90° - Stellung ist möglich. Die Abgänge sind nie miteinander verbunden.

C	NW	F	H	M	T	U	P	D	L	Best. Nr.
R1/8"	4	48	29	19	14	14	10	13	45	C064/1*
R1/4"	6	48	31	25	19	22	13	19	51	C064/2*
R1/8"	4	48	29	19	14	14	10	13	45	C064/3*



### Ablaßnadelventil

C	Auf	Zu	U	F	M	Best. Nr.
1/8"	40	36	16	25	8	C044/1
M10x1	40	37	16	25	8	C044/2
1/4"	42	38	19	25	10	C044/3

