



## 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.

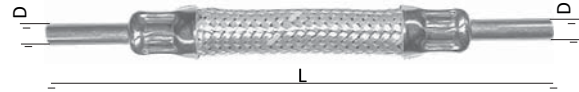
Best. Nr. C070

### Kunststoffschlauch

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

Best. Nr. C071

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



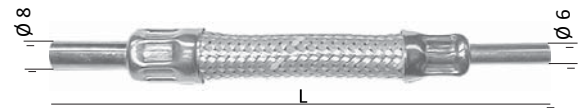
D = 6 mm mit C070  
Best. Nr. C056/1

D = 6 mm mit C071  
Best. Nr. C056/3

D = 8 mm mit C070  
Best. Nr. C056/2

D = 8 mm mit C071  
Best. Nr. C056/4

Schlauch mit beidseitigen Rohrstutzen. Eine Seite  $\varnothing$  8 mm andere Seite  $\varnothing$  6 mm.

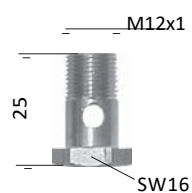


Schlauch mit C070  
Best. Nr. C057/1

Schlauch mit C071  
Best. Nr. C057/2

## Hohlschraube (für Ringstück aus Messing)

Messinghohlschraube mit Niro-Sitz; Gewinde: M12x1  
Best. Nr. C059



Schlauch, eine Seite mit Rohrstutzen, andere Seite mit Ringstück  $\varnothing$  12mm. (Nur mit Synthetik Kautschukschlauch lieferbar)



D = 6 mm  
Best. Nr. C058/1

D = 8 mm  
Best. Nr. C058/2



## Selbstschließende Schnellkupplungen

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

Höchstdruck: 20 bar

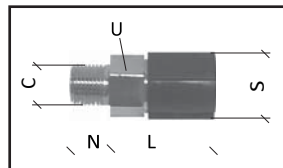
Medien: Wasser, Gas, Heizöl, Luft

### Mini - Ausführung (Nennweite 3 mm)

Kupplung

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

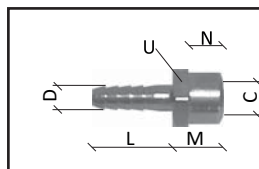
Best. Nr. C030/1



Aufschraubtülle für Eingangsseite

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

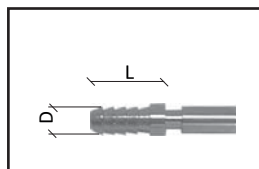
Best. Nr. C030/2



Anschlußstecker für die Ausgangsseite

D	L
4	19

Best. Nr. C030/3

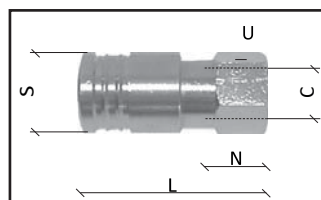


### Standard - Ausführung (Nennweite 5 mm)

Kupplung

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

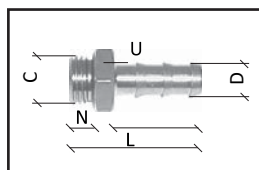
Best. Nr. C031/1



Einschraubtülle für die Eingangsseite

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

Best. Nr. C031/2

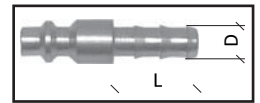


## Anschlußstecker für die Ausgangsseite

mit Schraubtülle

D	L
7	22

Best. Nr. C031/3

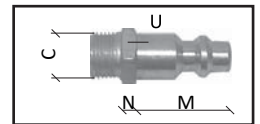


mit Einschraubstück

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

Best. Nr. C031/4

Best. Nr. C031/5

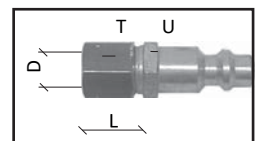


mit Klemmringverschraubung

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

Best. Nr. C031/6

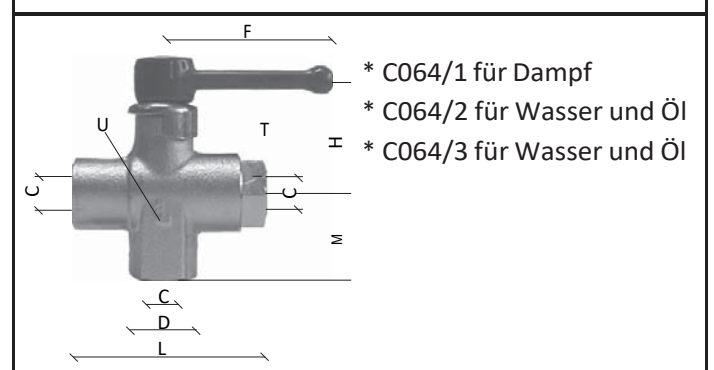
Best. Nr. C031/7



## 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		<b>C064/1*</b>
R1/4"	6	48	31	25	19	22	13	19	51		<b>C064/2*</b>
R1/8"	4	48	29	19	14	14	10	13	45		<b>C064/3*</b>



## Ablaßnadelventil

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

