

## Nr. 6370ZR

### Rohrverschraubungen, Messing

Für Rohre Außen-Ø 8 mm, Innen-Ø 4 mm.  
Max. Betriebsdruck 100 bar.

#### Anwendung:

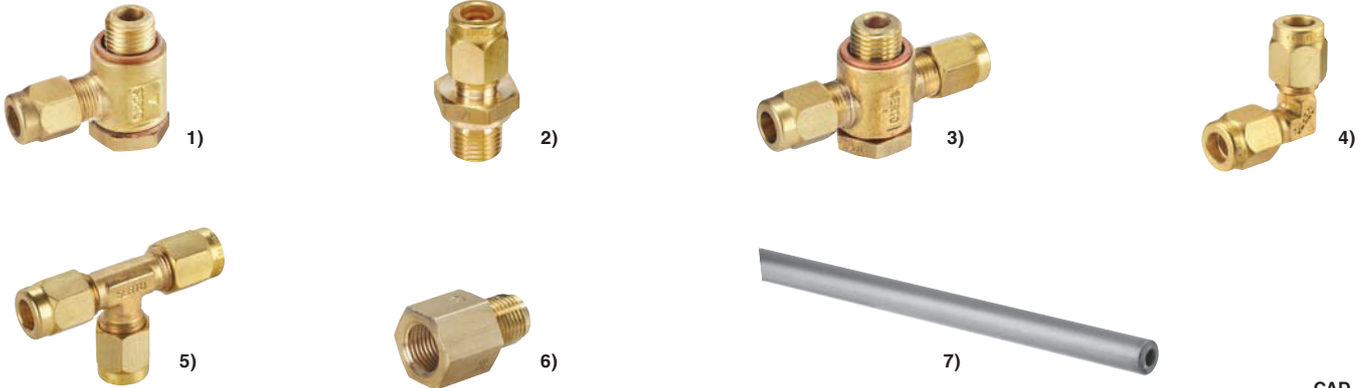
Verschraubungen zur Verrohrung von Aufbau-Spannmodulen und Flanschversionen.

#### Hinweis:

\* Nr. 429936:

Nahtloses Hydraulik-Rohr, phosphatiert und geölt, ø 8x2 mm, Länge 2,0 m, aus Stahl (beruhigt vergossen), nach DIN 2391 C normalisierend blankgeglüht (NBK) nahtlos kaltgezogen.

Bestell-Nr.	Abb. Nr.	Anschluss	Gewicht [g]
320986	1	G1/4	80
305409	1	G1/8	44
321000	2	G1/4	31
305417	2	G1/8	23
321026	3	G1/4	95
305425	3	G1/8	60
321042	4	-	37
321067	5	-	56
427963	6	G1/8	16
429019	6	G1/4	44
429936	7	*	475



## Nr. 6370ZRA

### Adapter mit Außengewinde

Max. Betriebsdruck 350 bar.

Bestell-Nr.	ØD	G	G1	L	L1	L2	SW	Gewicht [g]
558045	4	G1/8	G1/8	25	10	10	14	14
558050	4	G1/8	G1/4	28	10	11	19	22

#### Ausführung:

Adapter mit Zoll-Außengewinde aus Stahl, verzinkt.

#### Anwendung:

Zum Adaptieren von hydraulischen Anschlusskomponenten für Nullpunktspannsysteme.

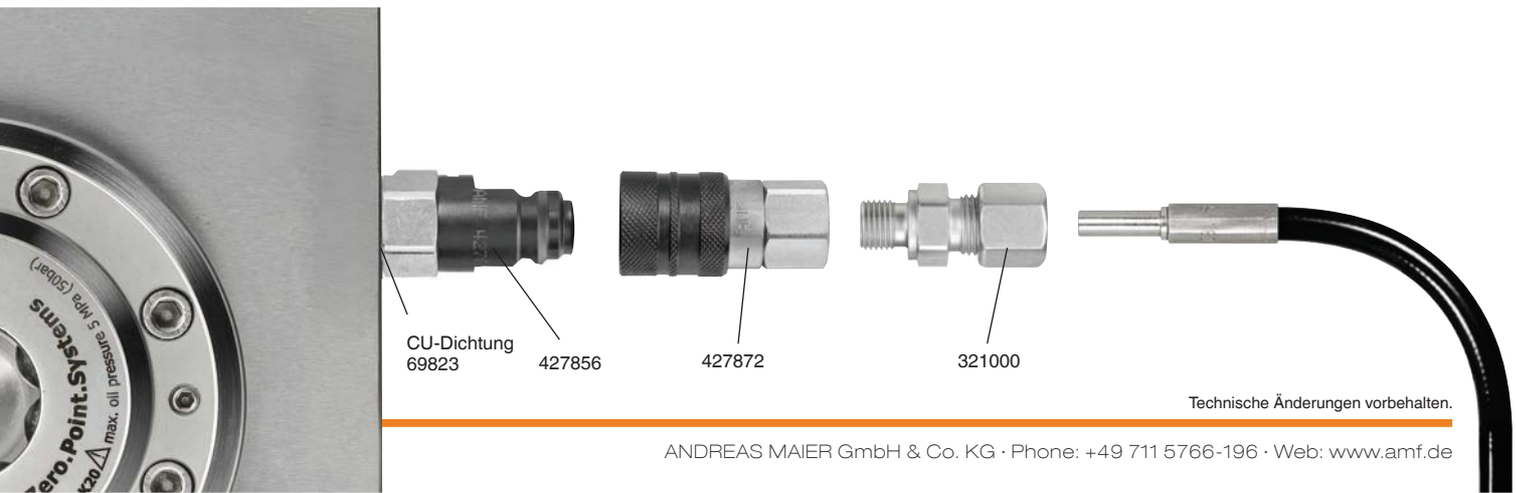
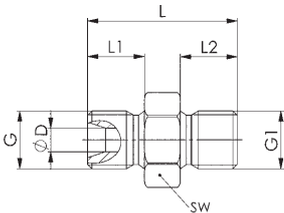
#### Hinweis:

Die Cu-Dichtringe sind nicht im Lieferumfang enthalten und sind separat zu bestellen.

Form A Dichtring Cu (Kupfer):

G1/8: Bestell-Nr. 69815

G1/4: Bestell-Nr. 69823



Technische Änderungen vorbehalten.