

Stützhülse für Kunststoffschläuche  
(PVC, PTFE oder ähnlich)

**CI**

**Zöllig**

Bestellnummer	Rohr AD		Rohr AD		Bohrungs ID	
	D		D <sub>1</sub>		d	
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm
CI 3 · 2	3/16	4,76	1/8	3,17	0,09	1,70
CI 4 · 2	1/4	6,35	1/8	3,17	0,09	1,70
CI 4 · 4,3M	1/4	6,35	0,17	4,32	0,11	3,10
CI 4 · 3	1/4	6,35	3/16	4,76	0,14	3,56
CI 5 · 2	5/16	7,93	1/8	3,17	0,09	2,29
CI 5 · 3	5/16	7,93	3/16	4,76	0,12	3,50
CI 5 · 4	5/16	7,93	1/4	6,35	0,19	4,83
CI 6 · 3	3/8	9,52	3/16	4,76	0,12	3,05
CI 6 · 4	3/8	9,52	1/4	6,35	0,19	4,83
CI 8 · 4	1/2	12,70	1/4	6,35	0,19	4,83
CI 8 · 6	1/2	12,70	3/8	9,52	0,31	7,87
CI 10 · 6	5/8	15,87	3/8	9,52	0,31	7,87
CI 10 · 8	5/8	15,87	1/2	12,70	0,44	11,00
CI 12 · 8	3/4	19,05	1/2	12,70	0,44	11,00
CI 12 · 10	3/4	19,05	5/8	15,87	0,56	14,22
CI 16 · 12	1	25,40	3/4	19,05	0,69	17,53

**Metrisch**

Bestellnummer	Rohr AD	Rohr AD	Bohrungs ID
	D	D <sub>1</sub>	d
CI 6M · 4M	6	4	2,4
CI 8M · 6M	8	6	4,8
CI 10M · 8M	10	8	6,4
CI 10M · 8M	12	8	6,4
CI 12M · 10M	12	10	8,3
CI 16M · 12M	16	12	9,9

Hy-Lok Stützhülsen dienen der Sicherung von Schläuchen aus Nylon oder anderer Weichplastik in Hy-Lok Klemmringverschraubungen. Zur Auswahl der richtigen Stützhülse prüfen, ob der Außen- und Innendurchmesser des Schlauches den Maßen der Stützhülsen D bzw. D<sub>1</sub> entsprechen.

Sicherungsring gegen Überdrehen

**CCL**

Hy-Lok Sicherungsringe sind besonders nützlich bei der Montage von Hy-Lok Klemmringverschraubungen auf engem Raum, z.B. in einem Schrank, wo die Standard-Montageverfahren praktisch unmöglich sind, (d.h. 1 1/4 Umdrehungen oder 3/4 Umdrehungen ab handfestem Anzug). Es wird ein ausreichend fester Anzug garantiert und Überziehen wird verhindert. Den Sicherungsring vor der Montage zwischen Überwurfmutter und Verschraubungskörper einfügen, dann die Mutter anziehen, bis diese durch den Sicherungsring blockiert wird.

**Zöllig**

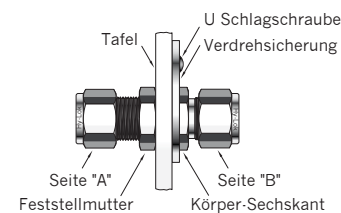
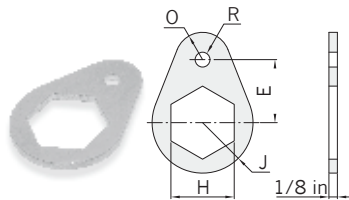
Bestellnummer	Rohr AD	
	Zoll	mm
CCL · 2	1/8	3,17
CCL · 4	1/4	6,35
CCL · 6	3/8	9,52
CCL · 8	1/2	12,70
CCL · 12	3/4	19,05
CCL · 16	1	25,40

**Metrisch**

Bestellnummer	Rohr AD
CCL · 3M	3
CCL · 6M	6
CCL · 10M	10
CCL · 12M	12
CCL · 18M	18
CCL · 20M	20
CCL · 25M	25

Verdrehsicherung

**CBRE**



Verdrehsicherungen dienen als Halter. Das Rohr kann von einer Person mit nur einem Schlüssel auf Seite „A“ oder „B“ montiert werden.

Bestellnummer	Montagegröße		E	H	J	O	R	Bohrloch Durchmesser	Drillnieten Größe	Bohrer Nummer
	Zoll	mm								
CBRE · 1	1/16	·	9,52	7,93	7,93	3,97	3,97	3,0	6-3/8	31
CBRF · 2	1/8	·	12,70	12,70	10,32	5,56				
CBRE · 3	3/16	3,4	14,28	14,28	11,91	6,35				
CBRE · 4	1/4	6	15,87	15,87	12,70	7,14				
CBRE · 5	5/16	·	17,46	17,46	14,28	7,93				
CBRE · 6	3/8	·	19,05	19,05	15,87	8,73				
CBRE · 8	1/2	12	23,81	23,81	19,05	10,32	5,56	3,66	10-1/2	27
CBRE · 10	5/8	15,16	25,40	26,98	20,64	10,23				
CBRE · 12	3/4	18	26,98	30,16	23,02	11,91				
CBRE · 14	7/8	20	30,20	34,93	27,80	13,49				
CBRE · 16	1	·	32,54	41,27	29,37	13,49	3,97	3,0	6-3/8	31
CBRE · 8M	·	8	17,46	18,00	14,28	7,93				
CBRE · 10M	·	10	23,81	22,00	19,05	10,32				

Alle Maße in Millimetern, sofern nicht anders angegeben. Maße nur zur Information, Änderungen vorbehalten.