

Prüflehren
CIG



Bestellnummer	Rohr AD	
	Zoll	mm
CIG · 1	1/16	-
CIG · 2M 3M 2	1/8	2, 3
CIG · 4M 3	3/16	4
CIG · 6M 4	1/4	6
CIG · 8M 5	5/16	8
CIG · 6	3/8	-
CIG · 10	5/8	-
CIG · 10M	-	10
CIG · 12M 8	1/2	12
CIG · 14M 15M 16M 10	5/8	14, 15/16
CIG · 16M	-	16
CIG · 18M 12	3/4	18
CIG · 20M 22M 14	7/8	20, 22
CIG · 25M 16	1	25
CIG · 28M	-	28
CIG · 35M	-	35
CIG · 38M	-	38

Mehrfachgröße

Bestellnummer	Rohr AD
CIG 46810M	1/4(6mm) 3/8 1/2(12mm) 10mm

Rohrmarker
CTDM

Die Vorteile des Hy-Lok Rohrmarkers

1. Geringes Gewicht, leicht zu transportieren.
2. Keine Beschädigung der Rohroberfläche beim Einsetzen und Herausziehen des Rohres.
3. Die sichtbare Linie auf dem Rohr gewährleistet, dass es tief genug eingesetzt ist und Undichtigkeiten somit praktisch vermieden werden.



Anleitung



1. Rohr in den Rohrmarker stecken.



2. Nach dem Einsetzen des Rohres den Markerhebel drücken und den Rohrmarker drehen.



3. Den Markerhebel loslassen und das Rohr herausnehmen.



4. Das Rohr auf die Oberfläche des Rohrmarkers setzen und sehen, ob die Linie am Rohr sichtbar ist oder nicht.



5. Das Rohr in die Hy-Lok Verschraubung einsetzen und sicherstellen, dass die Linie des Rohrmarkers nicht sichtbar ist. Das Rohr ist nun korrekt eingesetzt und das Gewinde kann angezogen werden.

Zöllig

Bestellnummer	Rohr AD	
	Zoll	mm
CTDM · 4	1/4	6,35
CTDM · 5	5/16	7,93
CTDM · 6	3/8	9,52
CTDM · 8	1/2	12,70
CTDM · 10	5/8	15,87
CTDM · 12	3/4	19,05
CTDM · 14	7/8	22,22
CTDM · 16	1	25,40

Metrisch

Bestellnummer	Rohr AD
CTDM · 6M	6
CTDM · 8M	8
CTDM · 10M	10
CTDM · 12M	12
CTDM · 15M	15
CTDM · 16M	16
CTDM · 16M	18
CTDM · 20M	20
CTDM · 22M	22
CTDM · 25M	25

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