

Fass-Schlüssel für Tauchrohre QC-2, QC-3, G-Serie



Bild: Fass-Schlüssel für Tauchrohr QC-2

Anwendung:

Fass-Schlüssel zum sicheren Öffnen, Schließen und Einbauen von Tauchrohren und Schraubstopfen.

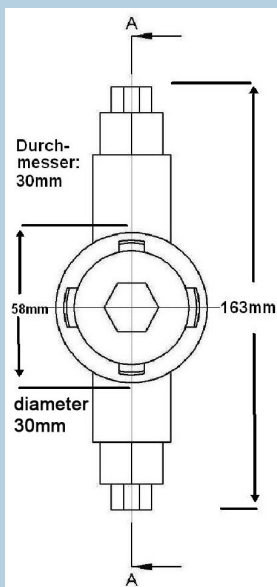
Technische Spezifikationen:

- Material: PE, PVDF, elektrisch leitfähig (CD)
- QC-2 Tauchrohre, Verschluss QC 42 x 2, Verschluss 3/4", Schraubstopfen S62
- QC-3 Tauchrohre mit Verschluss-Stopfen 53
- GT2 Tauchrohre mit Verschluss-Stopfen 1"
- 24er Sechskant zur Aufnahme von z.B. Drehmomentschlüssel

System	Material	Bestell-Nr.
QC-2	PE	RDH-79003
QC-2	PVDF	RDH-79005
QC-2	Elektrisch leitfähig (CD)	RDH-79003-CD
G-Serie	PE	RDH-79009
G-Serie	PVDF	RDH-79010
QC-3	PE	RDH-79007-PE
QC-3	PVDF	RDH-79007-PVDF



Maße / Anzugsdrehmomente



Packmittel-Type	Stahl-Plastik-Kombination	PE-Spundfässer				Kombinations-IBC		
Verpackungscode UN	1A1 / 6HA1	1H1				31HA1 / 31HH1		
Gewinde (BCS)	56 x 4	56 x 4	62 x 5	70 x 6	56 x 4	62 x 5	70 x 6	
Anzugsmomente [Nm]	25 +5	20 +5	30 +5	35 +5	20 +5	30 +5	35 +5	

Für den 3/4" Verschluss (Tauchrohres und Anschluss-Stück) generell 5-6 Nm

Für den QC 42 x 2 Verschluss (Tauchrohres und Anschluss-Stück) generell 6-8 Nm

Hinweis:

Der Abfüller beziehungsweise Versender von Chemikalien ist für einen sicheren Transport verantwortlich. Zur ordnungsgemäßen Verschließung von Gebinden mit QC SYSTEM Tauchrohren, Stopfen oder Anschlussstücken empfehlen wir nachfolgend aufgeführte Anzugsmomente. Verbindliche Drehmomente sind beim Behälterhersteller zu erfragen.