

Tauchrohr (QC- Behälterverschluß)

für die Aufnahme von Connectoren

DT – XXXX – XXX – XXXX – X X



Zur Vermeidung von Kontamination durch äußere Umgebungseinflüsse und Gewährleistung der hohen Reinheitsgrade flüssiger Spezialchemikalien.

- Kompatibel zu fast allen Packmitteln
- Einsatz im Einweg- oder Mehrwegverkehr
- Besonders geeignet für Chemikalien und brennbare Flüssigkeiten
- Verwechslungssicher durch Key-Code System
- Hochreines PE / PP / PE leitfähig
- Ultraschall verschweißt
- TOP-Sicherheit durch verschiedene Tauchrohr-Sicherungssysteme
- Patentiertes Key-Code-System
- Individuelle Farbcodierung
- Fortlaufende Seriennummer

Technische Angaben:

Bezeichnungen	DT, DT3, GT2
Anschluss-Gewinde im Behälter:	56PP, 70PP, 70x5PE 62PE, S64 (2" Buttress) G2", KS60PE, FL150 Weitere Gewinde auf Anfrage!
Material Rohr:	PE, PP, CDP-leitfähig, PVDF, PFA
Dichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Standard PE-LD • FPM, POE
Eintauchtiefen:	Jede gewünschte Länge, Abstufungen in Millimeter, Behälter-spezifisch nach Beispielliste
Seriennummer:	Gravur am Spundkopf Beispiel: 1202A157
Codierung:	Entnahmekopf: schwarz Befüllkopf: rot Individualfarben: grau, blau, grün, pink, gelb
Sicherungs- und Verschluss-Systeme:	Verschlussstopfen geschlossen: S = 3/4", T = 42 x 2 belüftet: V = 3/4", W = 42 x 2
Option:	<ul style="list-style-type: none"> • Faltenbalg für Restentleerung „F“ = Faltenbalg unten „B“ = Faltenbalg oben • Kontaktring für Rikutec IBC • Erdungskabel • Originalitäts-Sicherungssysteme O-S-S Einweg-/Mehrweg
Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> • Fass-Schlüssel PE / PVDF • Dockingstation
Bestellbeispiel:	DT-56CDP-012-1030-TF

Zubehör



Docking Station



Docking Station „Twin“



Fass-Schlüssel



Connector



O-S-S Mehrweg



O-S-S Einweg für S62x5



Faltenbalg Variante „B“



Faltenbalg Variante „F“



Codier-Prüflehre

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

