

Fasswerkzeuge zum Entleeren und Befüllen von Gebinden mit 2" Gewinde

- wahlweise aus Polypropylen (PP) oder Edelstahl / Aluminium
- unkontrolliertes Auslaufen von Flüssigkeiten wird verhindert
- restlose Entleerung von liegenden Fässern
- schnelles und sauberes Entleeren auch bei hoch viskosen Flüssigkeiten
- optimaler Schutz gegen Leckagen, da nach jedem Abfüllen der Fassdeckel wieder eingeschraubt wird
- durch Drehen des Fasses um 180° können die Fasswerkzeuge auch zum Befüllen genutzt werden

Erdungskabel

ab Seite
388

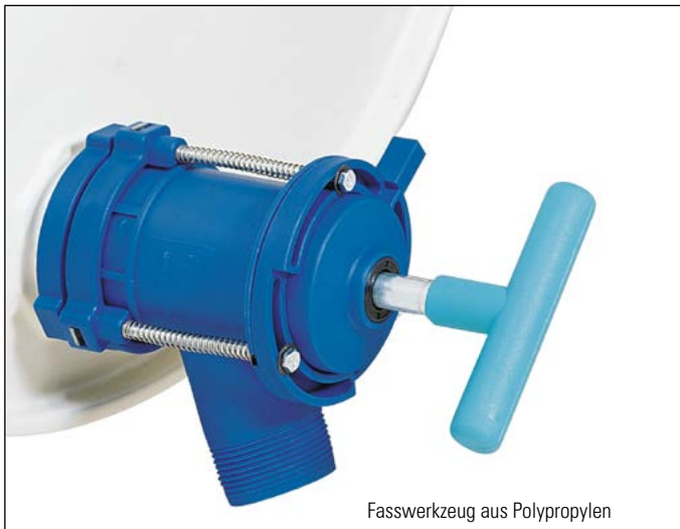
Funkensfreie Werkzeuge für
Ex-Bereiche

siehe Seite
740-741



Fasswerkzeug aus Polypropylen

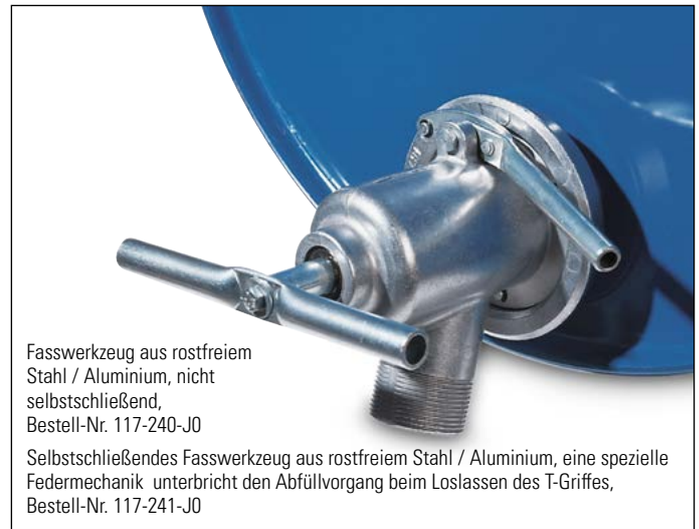
- ideal geeignet zum Abfüllen aggressiver Chemikalien
- hergestellt aus Polypropylen - hohe Beständigkeit gegen viele Säuren und Laugen
- Durchmesser Öffnung: 42 mm



Fasswerkzeug aus Polypropylen

Fasswerkzeug aus Edelstahl / Aluminium

- zum Abfüllen von z. B. Mineralölprodukten, Alkoholen, entzündbaren Lösemitteln etc.
- zur Vermeidung statischer Aufladungen können Fass bzw. Fasswerkzeug mit einem Erdungskabel verbunden werden



Fasswerkzeug aus rostfreiem Stahl / Aluminium, nicht selbstschließend, Bestell-Nr. 117-240-J0

Selbstschließendes Fasswerkzeug aus rostfreiem Stahl / Aluminium, eine spezielle Federmechanik unterbricht den Abfüllvorgang beim Loslassen des T-Griffes, Bestell-Nr. 117-241-J0

Typ	Fasswerkzeug PP	Fasswerkzeug Aluminium	Fasswerkzeug Aluminium
Ausführung	–	–	mit „Totmannstellung“
Ausstattung	Hahn verstellbar	Hahn verstellbar	Hahn selbstschließend und verstellbar
Maße außen B x T x H [mm]	100 x 200 x 160	170 x 190 x 160	170 x 190 x 160
Bestellnummer	117-117-J0	117-240-J0	117-241-J0

Funktionsweise der Fasswerkzeuge



Das Fasswerkzeug wird auf den geschlossenen Spunddeckel aufgesetzt.



Durch Drehen des Handgriffes öffnen Sie das Spundloch und ziehen den Deckel nach vorne. So kann dann die Flüssigkeit auslaufen.



Das Fasswerkzeug kann in Kombination mit einem Trichter auch zum Befüllen von Fässern benutzt werden. Hierbei wird es um 180° gedreht.