

Mannloch

Artikelgruppe 6

Mannlochdeckel und Kragen durch Spannung verbunden.
 Deckel mit Griff, dadurch einfache Handhabung.
 Durch das im Kragen eingearbeitete Dichtungsgummi geruchs- und
 gasdicht. Kragen mit Stutzen verschweißt.



Technische Daten:

Druckbereich:	-0,15 bis +0,05 bar
Innendurchmesser:	siehe Tabelle
Außendurchmesser:	siehe Tabelle
Kragenhöhe H1:	siehe Tabelle
Stutzenhöhe H2:	siehe Tabelle

Material:

<u>Deckel:</u>	PVC	t = transparent	
		gr = grau	
	PE	s = schwarz (Standard)	
		b = blau	
		n = natur	
PP	gr = grau	(Standard)	
<u>Kragen/Stutzen:</u>	PE	s = schwarz	(Standard)
	PP	gr = grau	(Standard)

Technische Änderungen vorbehalten

Spannring: A2 (1.4301)

Dichtung: EPDM -weich-

Besonderheiten:

- Problemloser Einbau in Behälter durch variable Stutzenhöhe H2, **(Sonderhöhe auf Anfrage)**,
- Deckel und Griff aus einem Stück tiefgezogen, daher keine Schweißspannungen im Deckel.
- Durch Griff in der Deckelmitte einhändig auf Kragen zu zentrieren, andere Hand frei für Schließen / Öffnen des Spannrings.
- Auswahl verschiedener Deckelfarben
- Hohe Passgenauigkeit, glatte saubere Oberflächen

Bestellungsbeispiel:

ML 300 3 SP t

