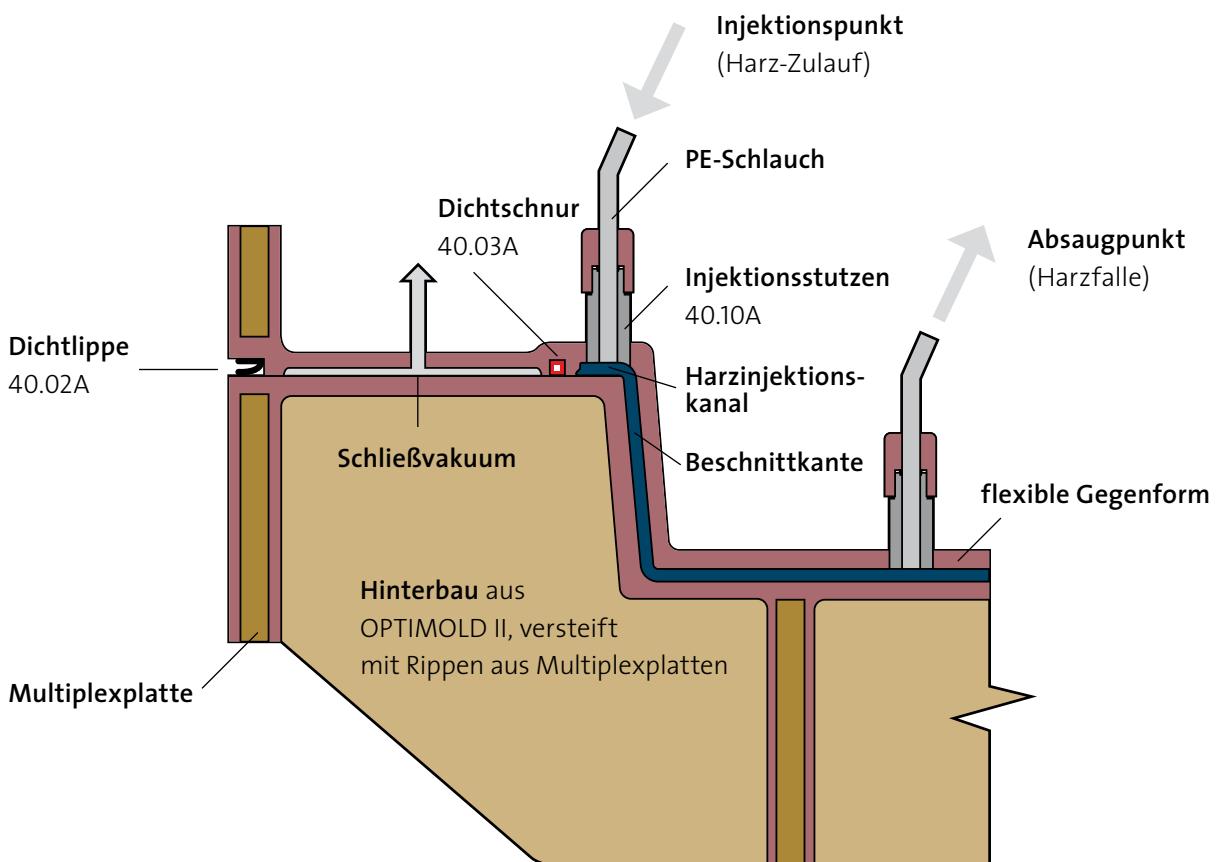


► Zubehör für den RTM-Werkzeugbau

Werkzeuge für Druckinjektion (RTM) oder vakuumunterstützte Niederdruckinjektion (RTM light) müssen besonders sorgfältig und massgenau hergestellt werden. Nur wenn die Formhälften exakt aufeinanderpassen und die Dichtungen 100 prozentig

schliessen, können qualitativ hochwertige Bauteile produziert werden. Wir bieten in der nachfolgenden Übersicht Detaillösungen für den Formenbau und für die Serienfertigung an, die sich im harten Produktionsalltag bestens bewährt haben.





Zubehör für den Formenbau

Branchen

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung / Anwendung	Packungsgrößen
40.03M08	Nutprofil 8 x 8 mm, Silikon	Rechteckige, biegsame Silikonschnur. Bildet beim Abformen den Nutkanal, in den die Silikondichtung eingeklebt wird. Passend für Silikon-Dichtschnur Da10 (40.03A10.2).	10 lfm
40.03A09	Silikon-Dichtschnur Da09	Rundes Hohlkammerprofil, Durchmesser außen = 9 mm. Zur sicheren und druckfesten Abdichtung des Formnestes.	100 lfm
40.03A10.2	Silikon-Dichtschnur Da10	Rundes Hohlkammerprofil, Durchmesser außen = 10 mm. Zur sicheren und druckfesten Abdichtung des Formnestes.	50 lfm
40.03A12	Silikon-Dichtschnur Da12	Rundes Hohlkammerprofil, Durchmesser außen = 12 mm. Zur sicheren und druckfesten Abdichtung des Formnestes.	50 lfm
40.02A	Moosgummi-Dichtlippe EPDM	Weiches Dichtlippenprofil für RTM light Formen. Hält die Form vakuumdicht. B x H = 16.5 x 22 mm.	25 lfm
NEU 40.02M25	Silikon-Nutprofil 1LSM332	Biegsames Rechteckprofil mit Eintauchkante. Zum Abformen der Nut für Moosgummi-Dichtlippe 40.02A.	50; 10 lfm
40.10A	RTM Injektionsstutzen DN10	Für den sauberen Anschluss von Harz- und Vakuumleitungen. Passend für PE-Schlauch mit Außendurchmesser 10 mm (Art.Nr. 52TUB10RT).	1 St.
40.01A	OMEGA 30	Verstärkungsprofil aus Polyethylenschaum, halbrund, flexibel. Zum Aussteifen von GFK-Formen. Wird auf der Rückseite der Form mit Heißklebepistole fixiert und mit Tooling-Harz überlaminiert. Durchmesser 30 mm, Länge 2 Meter.	200; 5 St.
40.01B	OMEGA 40	Durchmesser 40 mm, Länge 2 Meter	100; 5 St.
40.01E	OMEGA 50	Durchmesser 50 mm, Länge 2 Meter	100; 5 St.
40.01F	OMEGA 70	Durchmesser 70 mm, Länge 2 Meter	72; 5 St.
40.01D	OMEGA 100	Durchmesser 100 mm, Länge 2 Meter	40; 5 St.
09.64C	Schlauchklemme	Zur Feineinstellung der Harzdurchflussmenge, Spannweite 15 mm	1 St.