

## Standardflow - GTE

### Technische Information

Für die unterflurige Anspritzung kleiner und mittelgroßer Bauteile mit flacher Trennung. Gleiche Funktion wie Typ GTR in der Ausführung eckig. Erhältlich in den Abmessungen 10 x 8, 12 x 10 und 14 x 12mm mit Anspitzdurchmessern von 0,8 bis 2,4mm.

- Erhältlich mit den Anspitzdurchmessern von 0,8 bis 2,4 mm.
- Verwendbar für sämtliche Thermoplaste inkl. Füllstoffe bis mindestens 50% Glasfaser.

Größentabelle GTE 10

Artikel Nr.	b1	b2	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
							Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTE 10-08			0,8	2,1			8	7	5
GTE 10-10			1	2,3			14	12	9
GTE 10-12	10	8	1,2	2,5	4	4	20	16	10
GTE 10-14			1,4	2,7			30	23	15
GTE 10-16			1,6	2,9			40	30	20

Artikelgewicht in Gramm

Größentabelle GTE 12

Artikel Nr.	b1	b2	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
							Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTE 12-08			0,8	2,1			8	7	5
GTE 12-10			1	2,3			14	12	9
GTE 12-12			1,2	2,5			20	16	10
GTE 12-14	12	10	1,4	2,7	5	5	30	23	15
GTE 12-16			1,6	2,9			40	30	20
GTE 12-18			1,8	3,1			54	40	27
GTE 12-20			2	3,3			68	52	34

Artikelgewicht in Gramm

Größentabelle GTE 14

Artikel Nr.	b1	b2	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
							Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTE 14-12			1,2	2,5			20	16	10
GTE 14-14			1,4	2,7			30	23	15
GTE 14-16			1,6	2,9			40	30	20
GTE 14-18	14	12	1,8	3,1	6	6	54	40	27
GTE 14-20			2	3,3			68	52	34
GTE 14-22			2,2	3,5			85	65	43
GTE 14-24			2,4	3,7			100	80	50

Artikelgewicht in Gramm

