



EXAflow GmbH & Co. KG
Steinschöner Str. 4C
64823 Groß-Umstadt

Tel.: 06078 / 7891 - 0
Fax.: 06078 / 7891 - 33

E-Mail: info@exaflow.de
Web: www.exaflow.de

Standardflow - GTR

Technische Information

Für die unterflurige Anspritzung kleiner und mittelgroßer Bauteile mit flacher Trennung. Das erhabene Köpfchen garantiert einen verdeckten Abriss des Antrießpunktes.

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

Größentabelle GTR 10

Artikel Nr.	d1	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
						Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTR 10-08		0,8	2,1			8	7	5
GTR 10-10		1	2,3			14	12	9
GTR 10-12	10	1,2	2,5	4	4	20	16	10
GTR 10-14		1,4	2,7			30	23	15
GTR 10-16		1,6	2,9			40	30	20

Artikelgewicht in Gramm

Größentabelle GTR 12

Artikel Nr.	d1	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
						Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTR 12-08		0,8	2,1			8	7	5
GTR 12-10		1	2,3			14	12	9
GTR 12-12		1,2	2,5			20	16	10
GTR 12-14	12	1,4	2,7	5	5	30	23	15
GTR 12-16		1,6	2,9			40	30	20
GTR 12-18		1,8	3,1			54	40	27
GTR 12-20		2	3,3			68	52	34

Artikelgewicht in Gramm

Größentabelle GTR 14

Artikel Nr.	d1	d2	d3	d4	M	Viskosität (Fließeigenschaften)		
						Leicht fließend	normal fließend	schwer fließend
GTR 14-12		1,2	2,5			20	16	10
GTR 14-14		1,4	2,7			30	23	15
GTR 14-16		1,6	2,9			40	30	20
GTR 14-18	14	1,8	3,1	6	6	54	40	27
GTR 14-20		2	3,3			68	52	34
GTR 14-22		2,2	3,5			85	65	43
GTR 14-24		2,4	3,7			100	80	50

Artikelgewicht in Gramm

