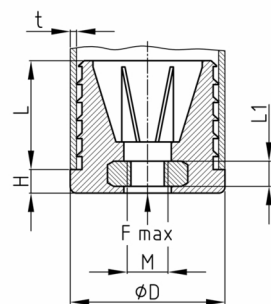


Produktgruppe RGML

Gewindestopfen aus PA für Rundrohre mit umspritztem Stahlgewinde

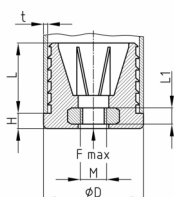


Standardfarben

- schwarz

Material

- Grundkörper: Polyamid (PA)
- Gewinde: Stahl verzinkt



- Bitte beachten Sie auch die Produktgruppen Rohrverbinder RVBx und Expanderbuchsen EBx in unserer Artikelkategorie "Verbindungselemente".

| Bestellnummer | D | F max. | H | L | L1 | M | t |
|---------------------|----|--------|----|------|-----|-----|-------|
| | mm | kg | mm | mm | mm | | mm |
| RGML 22x1,5-2 / M8 | 22 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5-2 |
| RGML 25x1,5-2 / M8 | 25 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5-2 |
| RGML 25x3-3,5 / M8 | 25 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3-3,5 |
| RGML 28x1,5-2 / M8 | 28 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5-2 |
| RGML 28x1,5-2 / M10 | 28 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5-2 |
| RGML 28x3-3,5 / M8 | 28 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3-3,5 |
| RGML 30x1,5 / M8 | 30 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 30x1,5 / M10 | 30 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 30x2-2,5 / M8 | 30 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 30x2-2,5 / M10 | 30 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 32x1,5 / M8 | 32 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 32x1,5 / M10 | 32 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 32x2-2,5 / M8 | 32 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 32x2-2,5 / M10 | 32 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 35x1,5 / M8 | 35 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 35x1,5 / M10 | 35 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 35x2-2,5 / M8 | 35 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 35x2-2,5 / M10 | 35 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 35x3,5-4 / M8 | 35 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3,5-4 |
| RGML 35x3,5-4 / M10 | 35 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 3,5-4 |
| RGML 38x1,5 / M8 | 38 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 38x1,5 / M10 | 38 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 38x2-2,5 / M8 | 38 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 38x2-2,5 / M10 | 38 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | D | F max. | H | L | L1 | M | t |
|---------------------|----|--------|----|------|-----|-----|-------|
| | mm | kg | mm | mm | mm | | mm |
| RGML 40x1,5 / M8 | 40 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 40x1,5 / M10 | 40 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 40x2-2,5 / M8 | 40 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 40x2-2,5 / M10 | 40 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 40x3-3,5 / M8 | 40 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3-3,5 |
| RGML 40x3-3,5 / M10 | 40 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 3-3,5 |
| RGML 42x1,5 / M8 | 42 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 42x1,5 / M10 | 42 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 42x2-2,5 / M8 | 42 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 42x2-2,5 / M10 | 42 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 42x3-3,5 / M8 | 42 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3-3,5 |
| RGML 42x3-3,5 / M10 | 42 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 3-3,5 |
| RGML 42x4-4,5 / M8 | 42 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 4-4,5 |
| RGML 42x4-4,5 / M10 | 42 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 4-4,5 |
| RGML 45x1,5 / M8 | 45 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 45x1,5 / M10 | 45 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 45x2-2,5 / M8 | 45 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 45x2-2,5 / M10 | 45 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 45x3 / M8 | 45 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3 |
| RGML 45x3 / M10 | 45 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 3 |
| RGML 45x4 / M8 | 45 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 4 |
| RGML 45x4 / M10 | 45 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 4 |
| RGML 50x1,5 / M8 | 50 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 50x1,5 / M10 | 50 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 50x2-2,5 / M8 | 50 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 50x2-2,5 / M10 | 50 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 50x4 / M8 | 50 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 4 |
| RGML 50x4 / M10 | 50 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 4 |
| RGML 54x1,5 / M8 | 54 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 54x1,5 / M10 | 54 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 54x2-2,5 / M8 | 54 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 54x2-2,5 / M10 | 54 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 54x4-4,5 / M8 | 54 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 4-4,5 |
| RGML 54x4-4,5 / M10 | 54 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 4-4,5 |
| RGML 55x2-2,5 / M8 | 55 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 55x2-2,5 / M10 | 55 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 60x1,5 / M8 | 60 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 1,5 |
| RGML 60x1,5 / M10 | 60 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 1,5 |
| RGML 60x2-2,5 / M8 | 60 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 2-2,5 |
| RGML 60x2-2,5 / M10 | 60 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 2-2,5 |
| RGML 60x4,5-5 / M8 | 60 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 4,5-5 |
| RGML 60x4,5-5 / M10 | 60 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 4,5-5 |
| RGML 70x3 / M8 | 70 | 200 | 4 | 25,5 | 6,3 | M8 | 3 |
| RGML 70x3 / M10 | 70 | 250 | 4 | 25,5 | 8 | M10 | 3 |