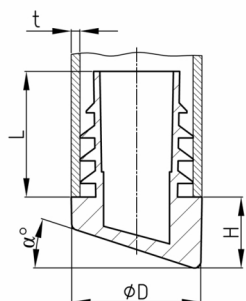


Produktgruppe RS

Schräge Lamellengleiter aus PE für Rundrohre für Möbel und Gestelle

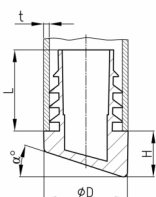


Standardfarben

- schwarz RAL 9005
- signalweiß RAL 9003

Material

- Grundkörper: Polyethylen (PE)



• *) = Achtung, dieser Artikel verlässt unser Programm. Nur noch vorhandener Lagerbestand verfügbar.

Produktvarianten auf Anfrage

- Sonderfarben (Farben, Mindestmengen, Rüstkosten, Preiszuschläge)
- Die meisten Stopfen können auch aus geeigneten, härteren TPE's gefertigt werden (TPE= thermoplastisches Elastomer -> größerer Gebrauchstemperaturbereich, geräuschkämpfend, rutschhemmend).

| Bestellnummer | α | D | H | L | t |
|----------------------|----|----|------|----|-------|
| | ° | mm | mm | mm | mm |
| RS 16x2-2,5 / 6°/20 | 6 | 16 | 6,5 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 9°/20 | 9 | 16 | 6,8 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 12°/20 | 12 | 16 | 7,2 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 15°/20 | 15 | 16 | 7,9 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 18°/20 | 18 | 16 | 9,5 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 21°/20 | 21 | 16 | 9,7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 16x2-2,5 / 24°/20 | 24 | 16 | 10,4 | 20 | 2-2,5 |
| RS 18x1,5-2 / 6°/20 | 6 | 18 | 6,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 9°/20 | 9 | 18 | 6,7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 12°/20 | 12 | 18 | 7,2 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 15°/20 | 15 | 18 | 9 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 18°/20 | 18 | 18 | 9,3 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 21°/20 | 21 | 18 | 11 | 20 | 1,5-2 |
| RS 18x1,5-2 / 24°/20 | 24 | 18 | 11,4 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x1,5-2 / 6°/20 | 6 | 19 | 6,7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 6°/20 | 6 | 19 | 6,7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 19x1,5-2 / 9°/20 | 9 | 19 | 7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 9°/20 | 9 | 19 | 7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 19x1,5-2 / 12°/20 | 12 | 19 | 7,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 12°/20 | 12 | 19 | 7,5 | 20 | 2-2,5 |
| RS 19x1,5-2 / 15°/20 | 15 | 19 | 9,2 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 15°/20 | 15 | 19 | 9,2 | 20 | 2-2,5 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | α ° | D mm | H mm | L mm | t mm |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| RS 19x1,5-2 / 18°/ 20 | 18 | 19 | 9,6 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 18°/ 20 | 18 | 19 | 9,6 | 20 | 2-2,5 |
| RS 19x1,5-2 / 21°/ 20 | 21 | 19 | 11 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 21°/ 20 | 21 | 19 | 11 | 20 | 2-2,5 |
| RS 19x1,5-2 / 24°/ 20 | 24 | 19 | 11,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 19x2-2,5 / 24°/ 20 | 24 | 19 | 11,5 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 6°/20 | 6 | 20 | 7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 6°/20 | 6 | 20 | 7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 9°/20 | 9 | 20 | 7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 9°/20 | 9 | 20 | 7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 12°/ 20 | 12 | 20 | 9 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 12°/ 20 | 12 | 20 | 9 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 15°/ 20 | 15 | 20 | 10 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 15°/ 20 | 15 | 20 | 10 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 18°/ 20 | 18 | 20 | 11 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 18°/ 20 | 18 | 20 | 11 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 21°/ 20 | 21 | 20 | 11,8 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 21°/ 20 | 21 | 20 | 11,8 | 20 | 2-2,5 |
| RS 20x1,5-2 / 24°/ 20 | 24 | 20 | 12 | 20 | 1,5-2 |
| RS 20x2-2,5 / 24°/ 20 | 24 | 20 | 12 | 20 | 2-2,5 |
| RS 22x1,2-2 / 9°/20 | 9 | 22 | 7,8 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x2-2,5 / 9°/20 | 9 | 22 | 7,8 | 20 | 2-2,5 |
| RS 22x1,2-2 / 12°/ 20 | 12 | 22 | 8 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x2-2,5 / 12°/ 20 | 12 | 22 | 8 | 20 | 2-2,5 |
| RS 22x1,2-2 / 15°/ 20 | 15 | 22 | 10 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x1,2-2 / 18°/ 20 | 18 | 22 | 10 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x2-2,5 / 18°/ 20 | 18 | 22 | 10 | 20 | 2-2,5 |
| RS 22x1,2-2 / 21°/ 20 | 21 | 22 | 11,5 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x2-2,5 / 21°/ 20 | 21 | 22 | 11,5 | 20 | 2-2,5 |
| RS 22x1,2-2 / 24°/ 20 | 24 | 22 | 12 | 20 | 1,2-2 |
| RS 22x2-2,5 / 24°/ 20 | 24 | 22 | 12 | 20 | 2-2,5 |
| RS 25x1,5-2 / 6°/20 | 6 | 25 | 7,2 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x2-2,5 / 6°/20 | 6 | 25 | 7,2 | 20 | 2-2,5 |
| RS 25x1,5-2 / 9°/20 | 9 | 25 | 8,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x1,5-2 / 12°/ 20 | 12 | 25 | 9,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x1,5-2 / 15°/ 20 | 15 | 25 | 12 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x1,5-2 / 18°/ 20 | 18 | 25 | 12 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x1,5-2 / 21°/ 20 | 21 | 25 | 12,7 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x2-2,5 / 21°/ 20 | 21 | 25 | 12,7 | 20 | 2-2,5 |
| RS 25x1,5-2 / 24°/ 20 | 24 | 25 | 13,5 | 20 | 1,5-2 |
| RS 25x2-2,5 / 24°/ 20 | 24 | 25 | 13,5 | 20 | 2-2,5 |