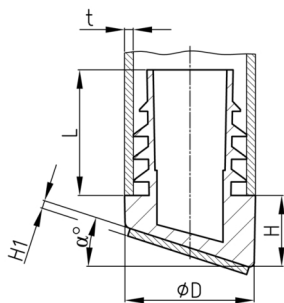


Produktgruppe RSAF

Schräge Lamellengleiter aus PE für Rundrohre mit aufgeschweißtem Filz für Möbel und Gestelle

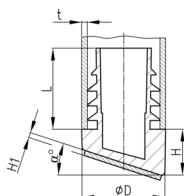


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

- Grundkörper: Polyethylen (PE)
- Gleitfläche: synthetischer Nadelfilz (PEs)



Produktvarianten auf Anfrage

- Sonderfarben (Farben, Mindestmengen, Rüstkosten, Preiszuschläge)

| Bestellnummer | α | D | H | H1 | L | t |
|-----------------------|----|----|------|-----|----|-------|
| | ° | mm | mm | mm | mm | mm |
| RSAF 16x2-2,5 /6°/20 | 6 | 16 | 6,5 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 16x2-2,5 /9°/20 | 9 | 16 | 6,8 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 16x2-2,5 /12°/20 | 12 | 16 | 7,2 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 16x2-2,5 /15°/20 | 15 | 16 | 7,9 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 16x2-2,5 /18°/20 | 18 | 16 | 9,5 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 16x2-2,5 /24°/20 | 24 | 16 | 10,4 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 18x1,5-2/6°/20 | 6 | 18 | 6,5 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 18x1,5-2/9°/20 | 9 | 18 | 6,7 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 18x1,5-2/12°/20 | 12 | 18 | 7,2 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 18x1,5-2 /15°/20 | 15 | 18 | 9 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 18x1,5-2 /18°/20 | 18 | 18 | 9,3 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 18x1,5-2 /24°/20 | 24 | 18 | 11,4 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /6°/20 | 6 | 19 | 6,7 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /9°/20 | 9 | 19 | 7 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /12°/20 | 12 | 19 | 7,5 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /15°/20 | 15 | 19 | 9,2 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /21°/20 | 21 | 19 | 11 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 19x1,5-2 /24°/20 | 24 | 19 | 11,5 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 20x1,5-2 /9°/20 | 9 | 20 | 7 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 20x1,5-2 /12°/20 | 12 | 20 | 9 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 20x1,5-2 /15°/20 | 15 | 20 | 10 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 20x1,5-2 /18°/20 | 18 | 20 | 11 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 20x2-2,5 /9°/20 | 9 | 20 | 7 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 20x2-2,5 /12°/20 | 12 | 20 | 9 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | α ° | D mm | H mm | H1 mm | L mm | t mm |
|-----------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|---------|
| RSAF 20x2-2,5 /15°/20 | 15 | 20 | 10 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 20x2-2,5 /18°/20 | 18 | 20 | 11 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 22x1,2-2 /9°/20 | 9 | 22 | 7,8 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x1,2-2 /12°/20 | 12 | 22 | 8 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x1,2-2 /15°/20 | 15 | 22 | 10 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x1,2-2 /18°/20 | 18 | 22 | 10 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x1,2-2 /21°/20 | 21 | 22 | 11,5 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x1,2-2 /24°/20 | 24 | 22 | 12 | 3,5 | 20 | 1,2-2 |
| RSAF 22x2-2,5 /9°/20 | 9 | 22 | 7,8 | 3,5 | 20 | 2-2,5 |
| RSAF 25x1,5-2 /6°/20 | 6 | 25 | 7,2 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 25x1,5-2 /9°/20 | 9 | 25 | 8,5 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 25x1,5-2 /12°/20 | 12 | 25 | 9,5 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 25x1,5-2 /15°/20 | 15 | 25 | 12 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |
| RSAF 25x1,5-2 /18°/20 | 18 | 25 | 12 | 3,5 | 20 | 1,5-2 |