



- UV-beständig
- universall einsetzbar

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------------|
| Beschreibung | GT UV |
| Material | PA 6.6 W |
| Einsatztemp. Min. | -40°C |
| Einsatztemp. Max. | +85°C |
| Zulassungen / Normen | ISO 4892-2; UL 62275 |



Farben



| TYP | Länge | Breite | VPE |
|-------------------|-------|--------|---------|
| GT UV | (mm) | (mm) | (Stück) |
| GT UV - 100 MBC | 100.0 | 2.5 | 100 |
| GT UV - 140 IBC | 143.0 | 3.6 | 100 |
| GT UV - 200 STBC | 202.0 | 4.8 | 100 |
| GT UV - 300 STBC | 300.0 | 4.8 | 100 |
| GT UV - 370 STBC | 370.0 | 4.8 | 100 |
| GT UV - 370 LHDBC | 366.0 | 7.6 | 100 |
| GT UV - 530 LHDBC | 535.0 | 7.6 | 100 |
| GT UV - 530 HDBC | 527.0 | 9.0 | 100 |
| GT UV - 710 HDBC | 708.0 | 9.0 | 100 |

Weitere Abmessungen bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.