Zubehör für USB Weld AS



| Seal INT (Heiß- oder kaltverschweißbare Innenecke) | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Artikel | 020103531 | |
| Material | TPU | |
| Maße (Breite x Länge x H) | 150 x 150 x 220 mm | |
| Dichtigkeitsklasse | W1 | |
| Brandverhalten | E | |
| Kaltverschweißbarkeit | mit Lösungsmittel THF Welding Liquid | |
| Heißverschweißbarkeit | mit Heißluft 200°C / 300°C | |



 Seal EXT (Heiß- oder kaltverschweißbare Außenecke)

 Artikel
 020103532

 Material
 TPU

 Maße (Breite x Länge x H)
 350 x 350 x 140 mm

 Dichtigkeitsklasse
 W1

 Brandverhalten
 E

 Kaltverschweißbarkeit
 mit Lösungsmittel THF Welding Liquid

 Heißverschweißbarkeit
 mit Heißluft 200°C / 300°C





| Seal DD (Heiß- oder kaltverschweißbare Dichtungsmanschette) | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Artikel | 020103530 | |
| Material | TPU | |
| Innendurchmesser | min. 90 mm - max. 125 mm | |
| Außendurchmesser der Basis | 250 mm | |
| Brandverhalten | E | |
| Kaltverschweißbarkeit | mit Lösungsmittel THF Welding Liquid | |
| Heißverschweißbarkeit | mit Heißluft 200°C / 300°C | |



| Pinselflasche | | |
|----------------|---------------|--|
| Artikel | PLA13601 | |
| Kompatibilität | Lösungsmittel | |
| Material | Weichplastik | |



| THF Welding Liquid | | |
|-------------------------|--|--|
| Artikel | 02010352 | |
| Material | Tetrahydrofuran (THF) | |
| Inhalt | 11 | |
| Verbrauch | ~10 ml/m (1 Dose ~100 m) | |
| Applikator | Pinselflasche (PLA13601) | |
| Verarbeitungstemperatur | empfohlen +18°C / +20°C (verarbeitbar >10°C) | |
| Lagerung | trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate | |