

Präzisionsabisolierer für PVC-, TEFZEL- und TEFLON-isolierte Drähte

Modell 1287 (3 Ausführungen)
einstellbar für je 6 Drahtdurchmesser



| Best.-Nr. | Einstellbare Draht-Ø | | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | mm AWG | 0,12 36 | 0,16 34 | 0,20 32 | 0,25 30 | 0,30 28 | 0,40 26 |
| 1287-1 | mm AWG | 0,25 30 | 0,30 28 | 0,40 26 | 0,50 24 | 0,60 22 | 0,80 20 |
| 1287-2 | mm AWG | 0,30 28 | 0,40 26 | 0,50 24 | 0,60 22 | 0,80 20 | 1,00 18 |

Modell RH1075 (8 Ausführungen)

| Best.-Nr. | Draht Ø mm/AWG | Best.-Nr. | Draht Ø mm/AWG |
|-------------|----------------|-------------|----------------|
| RH1075-0.20 | 0,20 / 32 | RH1075-0.50 | 0,50 / 24 |
| RH1075-0.25 | 0,25 / 30 | RH1075-0.60 | 0,60 / 22 |
| RH1075-0.30 | 0,30 / 28 | RH1075-0.80 | 0,80 / 20 |
| RH1075-0.40 | 0,40 / 26 | RH1075-1.00 | 1,00 / 18 |

Wire-Wrap Draht mit leichthaftender TEFZEL-Isolierung

TEFZEL-isolierter Schaltdraht nach VDE 0881, DIN 57881. Dieser Draht eignet sich besonders für selbstabisolierende Wickeleinsätze des Typs CSW (**C**ut-, **S**trip- & **W**rap-Werkzeuge).
Es sind folgende 10 Farben erhältlich:

blau / weiß / rot / grün / gelb / schwarz / grau / violett / braun / orange



Technische Daten:

Leiter: Kupfer verzinkt
Isolierung: ETFE extrudiert
Betriebstemperatur: - 90° bis + 150° Celsius
Betriebsspannung: 250 V

| Drahtstärke | | Bestell.-Nr. | Spulengröße in Meter |
|-------------|------|--------------|-------------------------|
| AWG | mm | | |
| 30 | 0,25 | MTZ30-130-2 | 100, 500, 1000 |
| 28 | 0,30 | MTZ28-128-2 | 500, 1000 |
| 26 | 0,40 | MTZ26-126-2 | 250, 1000 |
| 24 | 0,50 | MTZ24-124-2 | 250, 1000 |