

Technisches Datenblatt

Spreizzange für Dichteinsatz teilbare Kabelverschraubung

Art.-Nr. 2024900

OBO
BETTERMANN



M25

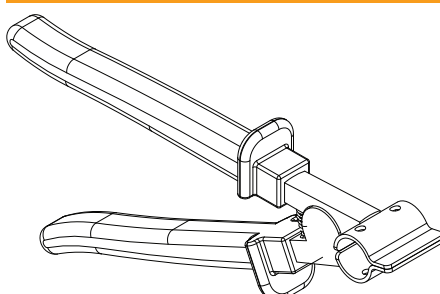
Als ideales Hilfsmittel bietet sich die Spreizzange an, mit deren Hilfe der Dichteinsatz geöffnet werden kann. Damit ist das Einlegen der einzelnen Kabel einfach und schnell. Dazu das Kabel in die Spreizzange einlegen, die Spreizzange in die Dichtungsteilung einführen und öffnen. Nun kann das Kabel bequem in die Dichtung gelegt werden.

Produktzusatztext 1 Das Verschraubungs- Set besteht aus einem Zwischenstutzen, einer Hutmutter und der Dichtung die geteilte Gegenmutter ist selbstverständlich auch im Lieferumfang.

Stammdaten

Art.-Nr.	2024900
Typ	V-TEC TBZ
Bezeichnung 1	Spreizzange
Bezeichnung 2	für V-TEC TB..
Dimension	M25
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	26,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	215,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewindeart	metrisch
Gewindesteigung	1,50 mm
Glasfaserstärkt	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP67
Teilbare Verschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 80,00 °C

Technisches Datenblatt

Spreizzange für Dichteinsatz teilbare
Kabelverschraubung
Art.-Nr. 2024900



Technische Daten

Zugentlastungsmöglichkeit