



GERÄTE-VERBINDUNGSDOSE

U 71 GVD-2



U 71 GVD-2

Geräte-Verbindungsdose

71 x 71 x 68 mm

Artikelnummer: 97106501

Geräteverbindungsdose für Betoneinbau, 2-teilig, mit vergrößertem Anschlussraum, 4 Schraubdomes mit Schraubabstand 60 mm, kombinierbar im Normabstand 71 mm, vollisolierter Leitungsübergang, geeignet für alle Schalungsarten und Gegenschalung, VDE zertifiziert nach DIN EN 60670 (VDE 0606)

für Nagel- und Magnetbefestigung



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	71 mm
Länge:	71 mm
Höhe:	68 mm

Werkstoff

Kasten:	Polypropylen, Copolymer
Deckel:	Polypropylen, Copolymer

Einführungen

mögliche Rohreinführungen:	6 x bis Ø 25 mm, 2 x bis Ø 20 mm
----------------------------	-------------------------------------

Zubehör

- HFL - Halteflansch
- HM - Haftmagnet
- HM-UNI - Haftmagnet
- ANSW - Anschweisschraube
- ES-10 - Einbauschraube
- ES-18 - Einbauschraube
- ES-25 - Einbauschraube
- GWB - Gewindeboden
- HW VD-60 - Verschlussdeckel
- IBT LZA-18 - Stanzzange
- IBT LZA-23 - Stanzzange
- IBT LZA-OE - Stanzzange
- IBT ST - Stopfen
- IBT STE-LST/14 - Stanzeinsatz
- IBT STE-LST/18 - Stanzeinsatz
- IBT STE-LST/23 - Stanzeinsatz



GERÄTE-VERBINDUNGSDOSE

U 71 GVD-2

Weitere Eigenschaften

Farbe:	sonstige
Schutzart:	IP30 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Bestückung:	Ohne
plombierbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
Einführungen Gesamtzahl:	2
Anreihbar:	Nein
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Bauform:	Verbindungsdose/-kasten
Befestigung:	Aussenbefestigung
mit Schrauben:	Nein
Für Rohrdurchmesser:	20/25 mm
Winddicht:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C
Umgebungstemp (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	k.A.