



GERÄTE-VERBINDUNGSDOSE

U 71 K GVD-2



U 71 K GVD-2

Geräte-Verbindungsdose

71 x 71 x 68 mm

Artikelnummer: 97176501

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)

mit glatter Stirnseite für Nagel- und Klebefestigung



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

KR - Kleberonde

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

IBT STE-LST/30 - Stanzeinsatz

IBT STE-LST/39 - Stanzeinsatz



U 71 K 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.