

Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Dichtpackungen)

Textvorschlag Titel

Liefern und im Rahmen der Rohbauarbeiten **Dichtpackung** an definierter Position bündig in der Verschalung einbetonieren.

Durch sorgfältiges Verdichten des Betons Gas- und Wasserdichtheit zwischen Dichtpackung und Beton gewährleisten.

Die zugehörigen **Systemeinsätze** sind vorzuhalten und nach Verlegung der Kabel zu montieren.

Die zugehörigen **Systemdeckel** mit Schrumpfmuffen sind ggfs. mit Verschluss-Stopfen vorzuhalten und vor Verlegung der Kabel nach Angaben des Herstellers fachgerecht gas- und wasserdicht zu montieren.

Für Dichtheit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ KD 110
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Einfach-Dichtpackung KD 110

Mit Betonanker und Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Vorbereitet für Paketbildung, mit Fenster zur Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet für einseitigen Anschluss von Systemdeckel bzw. Systemeinsatz oder KSS-System.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-K/(L)
(L = Wandstärke in mm)



Doppel-Dichtpackung KD 110

Mit Betonanker und Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Vorbereitet für Paketbildung, mit Fenster zur Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet für beidseitigen Anschluss von Systemdeckel bzw. Systemeinsatz oder KSS-System.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-K2/(L)
(L = Wandstärke in mm)



Einfach-Dichtpackung KD 110 mit Rohranschluss Steckmuffe

Mit Betonanker und Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Vorbereitet für Paketbildung, mit Fenster zur Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet für einseitigen Anschluss von Systemdeckel bzw. Systemeinsatz und glattwandigem Kabelschutzrohr.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-SMB-110/(L)
KD 110-SMB-125/(L)
(L = Wandstärke in mm)



Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Dichtpackungen)

Textvorschlag Titel

Liefern und im Rahmen der Rohbauarbeiten **Dichtpackung** an definierter Position bündig in der Verschalung einbetonieren.

Durch sorgfältiges Verdichten des Betons Gas- und Wasserdichtheit zwischen Dichtpackung und Beton gewährleisten.

Die zugehörigen **Systemeinsätze** sind vorzuhalten und nach Verlegung der Kabel zu montieren.

Die zugehörigen **Systemdeckel** mit Schrumpfmuffen sind ggfs. mit Verschluss-Stopfen vorzuhalten und vor Verlegung der Kabel nach Angaben des Herstellers fachgerecht gas- und wasserdicht zu montieren.

Für Dichtheit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ KD 110
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Schräg-Doppel-Dichtpackung KD 110

Mit Betonanker und Expansions-Dichtsystem zum Beton, für schräg zuführende Kabel aus jeder Richtung im Winkel von 30°, 45° oder 60°. Ausführung mit Hilfsrahmen und Styroporkeil.

Bei Paketbildung mit Fenster zur Kontrolle der Betonverdichtung.

Geeignet für beidseitigen Anschluss von Systemdeckel, Systemeinsatz oder KSS-System .

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-S30-K2/(L)
KD 110-S45-K2/(L)
KD 110-S60-K2/(L)
(L = Wandstärke in mm)



Edelstahl-Flansch-Dichtpackung KD 110

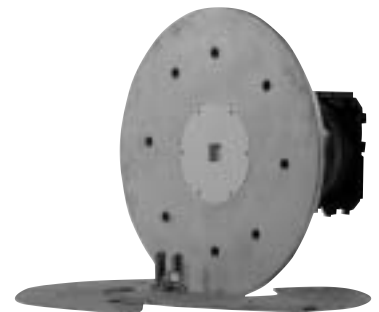
Mit Betonanker und Expansions-Dichtsystem zum Beton.

Zur Abdichtung nach DIN 18195 Teil 9 (Fest-/Losflanschenkonstruktion für schwarze Wanne).

Geeignet für beidseitigen Anschluss von Systemdeckel oder KSS-System.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-KF2/(L)
(L = Wandstärke in mm)



Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Systemdeckel und Systemeinsätze)

Textvorschlag Titel

Liefern und im Rahmen der Rohbauarbeiten **Dichtpackung** an definierter Position bündig in der Verschalung einbetonieren.

Durch sorgfältiges Verdichten des Betons Gas- und Wasserdichtheit zwischen Dichtpackung und Beton gewährleisten.

Die zugehörigen **Systemeinsätze** sind vorzuhalten und nach Verlegung der Kabel zu montieren.

Die zugehörigen **Systemdeckel** mit Schrumpfmuffen sind ggfs. mit Verschluss-Stopfen vorzuhalten und vor Verlegung der Kabel nach Angaben des Herstellers fachgerecht gas- und wasserdicht zu montieren.

Für Dichtheit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ KD 110
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Systemdeckel KD 110

Mit 1 Stutzen, zugehöriger Schrumpfmuffe und Systemdichtung. Geeignet für 1 Kabel mit Durchmesser 34-98 mm bzw. 26-78 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-D1/100
KD 110-D1/80



Systemdeckel KD 110

Mit 3 Stutzen, 3 Schrumpfmuffen und Systemdichtung. Geeignet für 3 Kabel mit Durchmesser 16-44 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-D3/46



Systemdeckel KD 110

Mit 7 Stutzen, 6 Schrumpfmuffen und Systemdichtung. Geeignet für max. 4 Kabel mit \varnothing 7-23 mm und max. 3 Kabel mit \varnothing 12-30 mm. 1 Stutzen ist im Lieferzustand geschlossen, er kann bei Bedarf durchbrochen werden.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-D7/32/25



Systemeinsatz KD 110

Konischer Dichteinsatz, geeignet als Blindverschluss einer Dichtpackung.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-D



Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Systemdeckel und Systemeinsätze)

Textvorschlag Titel

Liefere und im Rahmen der Rohbauarbeiten **Dichtpackung** an definierter Position bündig in der Verschalung einbetonieren.

Durch sorgfältiges Verdichten des Betons Gas- und Wasserdichtheit zwischen Dichtpackung und Beton gewährleisten.

Die zugehörigen **Systemeinsätze** sind vorzuhalten und nach Verlegung der Kabel zu montieren.

Die zugehörigen **Systemdeckel** mit Schrumpfmuffen sind ggfs. mit Verschluss-Stopfen vorzuhalten und vor Verlegung der Kabel nach Angaben des Herstellers fachgerecht gas- und wasserdicht zu montieren.

Für Dichtheit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ KD 110
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Systemeinsatz KD 110

Konischer Dichteinsatz zur Belegung nach Bedarf. Durchmesser der Belegungsfläche 110 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-WA/ZxD
(Z = Anzahl-, D = Ø der Leitungen)



Systemdeckel KD 110

Mit Steckmuffe und konischem Dichteinsatz. Abdichtung erfolgt durch Dichtlippe. Geeignet zum Anschluss von glattwandigen Rohren mit Außendurchmesser 110 mm bzw. 125 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-DSM 110
KD 110-DSM 125



Systemdeckel KD 110

Mit Muffe, konischem Dichteinsatz und Schrumpfmuffe. Geeignet zum Anschluss von Rohren mit Außendurchmesser 75, 85 oder 110 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-DM 75
KD 110-DM 85
KD 110-DM 110



Systemeinsatz KD 110

Konischer Dichteinsatz, geeignet zur Abdichtung von Rohren mit Außendurchmesser 110 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KD 110-WA/1x110



Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Zubehör)

Textvorschlag Titel

Liefern und im Rahmen der Installationsarbeiten **Verschluss-Stopfen** nach Angaben des Herstellers gas- und wasserdicht in unbelegte Systemdeckel-Stutzen montieren. Für Dichtigkeit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ VS
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Verschluss-Stopfen VS

Geeignet als Blindverschluss für unbelegte Systemdeckel-Stutzen mit Durchmesser 25, 32, 46 oder 80 mm.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.
Best.-Nr. VS 25
VS 32
VS 46
VS 80



Liefern und im Rahmen der Installationsarbeiten **Aufteilkappe** nach Angaben des Herstellers fachgerecht gas- und wasserdicht auf Systemdeckel-Stutzen aufschumpfen. Für Dichtigkeit haftet der Auftragnehmer.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
Typ AK
oder gleichwertig

3-Finger Aufteilkappe

Schrumpfmuffe, geeignet für Systemdeckel KD 110-D7/32/25, (Stutzen Øi 25 mm).

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.
Best.-Nr. AK 35-3F-12/2



3-Finger Aufteilkappe

Schrumpfmuffe, geeignet für Systemdeckel KD 110-D7/32/25 (Stutzen Øi 35 mm) und KD 110-D3/46.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.
Best.-Nr. AK 50-3F-22/5



4-Finger Aufteilkappe

Schrumpfmuffe, geeignet für Systemdeckel KD 110-D7/32/25, (Stutzen Øi 25 mm).

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.
Best.-Nr. AK 35-4F-13/2



4-Finger Aufteilkappe

Schrumpfmuffe, geeignet für Systemdeckel KD 110-D7/32/25 (Stutzen Øi 35 mm) und KD 110-D3/46.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.
Best.-Nr. AK 50-4F-20/5



Abdichtsystem für Kabel und Schutzrohre in Wand und Decke

► System KD 110 (Zubehör)

Textvorschlag Titel

Zubehör für die fachgerechte Verarbeitung und Montage des Abdichtsystems KD 110.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig

Textvorschlag Bauteile, Pos. ...

Kabelreiniger KR

Zur umweltfreundlichen Reinigung von Kabeln aller Art, auch bei hartnäckiger Verschmutzung. Geruchlos und rückstandsfrei verdunstend.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. KR



Gelenk-Stirnloch-Schlüssel GSS

Mit verstellbarem Schenkel.
Geeignet zur Montage sämtlicher Systemdeckel und KSS-Systeme.

Fabrikat UGA SYSTEM-TECHNIK
oder gleichwertig.

Best.-Nr. GSS

