

UNIVERSAL-STAHLBETON-ANSCHLUSS-STUTZEN FÜR WANDDICKEN VON 60 MM BIS 160 MM



Einer für alle!

EINE LÖSUNG FÜR ALLE BETONROHRE:

Der neue Pipelife-Universal-Stutzen der Größe DN OD 160 bietet eine sichere und wirtschaftliche Alternative zu den klassischen Betonanschlussstutzen.

Der Adapter verbindet Stahlbetonrohre der Wanddicken 60 mm bis 160 mm sicher mit Kunststoffrohrsystemen und schützt offengelegte Bewehrung sicher vor Korrosion. Damit sind Sie für jeden Anwendungsfall gewappnet.



■ FLEXIBEL

Unbekannte Wanddicken? Doch noch ein zusätzlicher, ungeplanter Zulauf? Kein Problem mit dem neuen Stahlbeton-Anschluss-Stutzen von Pipelife.

Ab sofort benötigen Sie für den Anschluss an Stahlbetonrohren nur noch einen Adapter. Einfach den Schaft auf die Wanddicke des Rohres kürzen, Gleitmittel auftragen, einschieben, Mutter anziehen, dicht!



■ ZUVERLÄSSIG DICHT

Der Universal-Stutzen ist die ideale Lösung für Stahlbetonrohre, da über die gesamte Wanddicke eine Korrosion der Bewehrung verhindert wird.

Das bedeutet eine für Jahrzehnte sichere Verbindung von Beton- und Kunststoffrohrsystemen - für eine saubere Umwelt und geringe Wartungskosten.



■ ZEITSPAREND

Durch die universellen Einsatzmöglichkeiten des neuen Pipelife-Stahlbeton-Anschluss-Stutzen für Wanddicken von 60 mm bis 160 mm entstehen enorme Zeitvorteile (Planung und Beschaffung) während des Bauablaufes.



UNIVERSAL-STAHLBETON-ANSCHLUSS-STUTZEN, KG AN BEWEHRTES STAHLBETONROHR

Der aus PVC-U gefertigte Stutzen, mit einer Dichtmanschette aus EPDM, garantiert einen optimalen Übergang zwischen Beton- und Kunststoffrohrsystemen und einer zuverlässigen Verbindungsqualität.

Durch individuelles Ablängen des neuen verlängertem Konus ist der neue Stutzen für Kunststoffrohre DN OD 160 an Rohren und Formstücke aus Beton und Stahlbeton \geq DN 300 nach DIN 1916, DIN V 1201 TYP 2 sowie Schächte aus Beton- und Stahlbeton-Fertigteilen in Anlehnung an DIN V 4034-1 TYP 2 und DIN EN 1917 mit Wanddicken von 60 mm bis 160 mm einsetzbar. Die Dichtung verhindert über die gesamte Wanddicke wirksam eine Korrosion der Bewehrung.



GUTE GRÜNDE AUF EINEN BLICK:

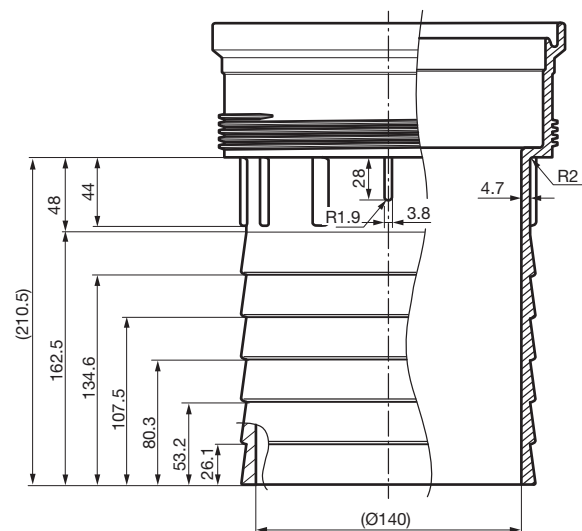
- Flexibler Anwendungsbereich:
für Kunststoffrohre DN OD 160 an Beton- und Stahlbetonrohren mit Wanddicke 60 mm bis 160 mm
- Einfache und schnelle Montage
- Keine losen Einzelteile
- Zeitersparnis
- Sichere und dauerhafte Verbindung
- Niedrige Lagerhaltungskosten
- DIBt-Zulassung

PASSENDER MONTAGESCHLÜSSEL:

Art. Nr. 1195 0018 00



ABMESSUNGEN:



EINBAUHINWEISE:



1. Kreisloch mit Diamant Bohrkronen rechtwinklig und zentrisch zur Rohrachse bohren.

Bohrlochdurchmesser:
165,0 mm – 166,5 mm



2. Wanddicke des Stahlbetonrohres an der schmalsten Stelle des Bohrkerns messen und den Stutzen dementsprechend bauseits ablängen. (z.B. handelsüblicher Fuchschwanz mit einem für Kunststoff geeignetem Sägeblatt)



3. Nachdem die Dichtung mit einem Gleitmittel eingeschmiert wurde, wird der Stutzen per Hand in das Bohrloch geschoben.



4. Durch das Anziehen der Rändelmutter mit dem Montageschlüssel von Pipelife wird die Dichtung mit dem Rohr verpresst. Der Stutzen dichtet zuverlässig ab.