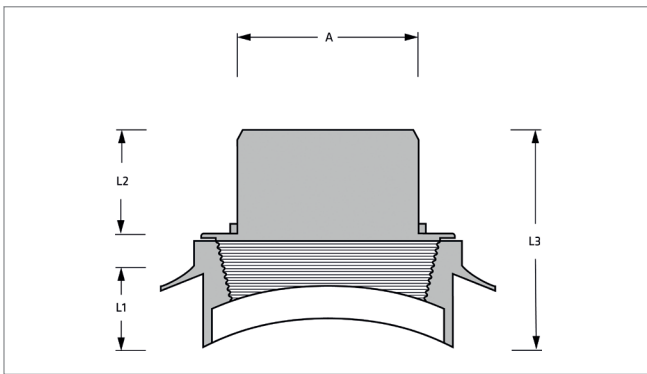


ADUXA ANSCHLUSSSTUTZEN MIT SPITZENDE FÜR KANALROHRE AUS BETON-, STAHLBETON UND STEINZEUG

EINBAUANLEITUNG



ERFORDERLICHE MONTAGEWERKZEUGE & ZUBEHÖR:

Für Rohrwanddicke 25–60 mm:
(Kanalrohre aus Steinzeug ab
DN 250)

Diamantbohrkrone \varnothing 186 mm
Bedienschlüssel Artikel-Nr.
AXASBS150

Für Rohrwanddicke 60–85 mm:
(Kanalrohre aus Beton/
Stahlbeton ab DN 300)

Diamantbohrkrone \varnothing 200 mm
Bedienschlüssel Artikel-Nr.
AXASBS150

VARIANTEN DER ANSCHLUSSSTUTZEN MIT SPITZENDE:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	DN	Anschluss- leitung DA (mm)	Wanddicke Kanalrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	A (mm)
AXAS150S2560	Anschlussstutzen für Steinzeug	150	160	25-60	186 (+/- 1,0)	35	90	160	160
AXAS150S6085	Anschlussstutzen für Beton/ Stahlbeton	150	160	60-85	200 (+/- 1,0)	60	90	175	160

Im Lieferumfang enthalten: 1x Gleitmitteltube 75 ml

MONTAGESCHRITTE:



1 Kernbohrung herstellen und die Lochlaibung säubern (erforderliche Abmessung der Bohrkronen siehe Varianten Anschlussstutzen)



2 Das Innengewinde der Kompressionsdichtung mit dem mitgelieferten Gleitmittel einstreichen.



3 Kompressionsdichtung in Fließrichtung bündig in die Bohrung einsetzen. (Fließrichtungspfeile auf Dichtung beachten)



4 Anschlussstutzen gleichmäßig und zentrisch mit dem Bedienschlüssel (Zubehör) bis zum letzten Gewindegang in die Kompressionsdichtung einschrauben.

WICHTIGER HINWEIS: bei Stahlbetonrohren wird durch die Verwendung des Anschlussstutzens, der für eine Rohrwanddicke von 60–85 mm (Kernbohrung 200 mm) ausgelegt ist, die Bewehrungslage vollständig durch die Kompressionsdichtung des Anschlussstutzens abgedeckt und damit vor Korrosion geschützt.



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



1 | ANSCHLUSS VON GLATTWANDIGEN KANALROHREN MIT SPITZENDE DN 150 (DA 160)

Überschiebmuffe aufschieben, das angefastete Anschlussrohr DA 160 mit Gleitmittel bestreichen und bis zum Anschlag einstecken



2 | ANSCHLUSS VON STEINZEUGROHREN DN 150 MIT SPITZENDE

Adapter (siehe Zubehör) auf den Anschlussstutzen aufschieben und unteres Spannband anziehen. Steinzeug-Spitzende in den Adapter einschieben und oberes Spannband anziehen. Erforderliches Anzugsdrehmoment der Spannblätter: 6 Nm

Erforderliches Montagewerkzeug für Adapter:
Drehmomentschlüssel 1/4" Steckschlüsseleinsatz 1/4",
SW 8 mm



3 | ANSCHLUSS VON WELLROHREN DN 150 (AQUAFLEX/AQUATUB) UND GFK-ROHREN DN 150 MIT SPITZENDE

Wellrohre

Adapter (siehe Zubehör) auf den Anschlussstutzen aufschieben und unteres Spannband anziehen. Rolling im zweiten Wellental vom flexiblen Wellrohr einlegen. Im Anschluss das Rohrende mit dem Rolling in den Adapter einschieben und oberes Spannband anziehen. Erforderliches Anzugsdrehmoment der Spannblätter: 6 Nm

GFK-ROHRE

Adapter (siehe Zubehör) auf den Anschlussstutzen aufschieben und unteres Spannband anziehen. GFK-Spitzende in den Adapter einschieben und oberes Spannband anziehen. Erforderliches Anzugsdrehmoment der Spannblätter: 6 Nm

Der beiliegende Rolling ist bei der GFK-Anschlussvariante nicht erforderlich.

Erforderliches Montagewerkzeug für Adapter:
Drehmomentschlüssel 1/4"
Steckschlüsseleinsatz 1/4", SW 8 mm