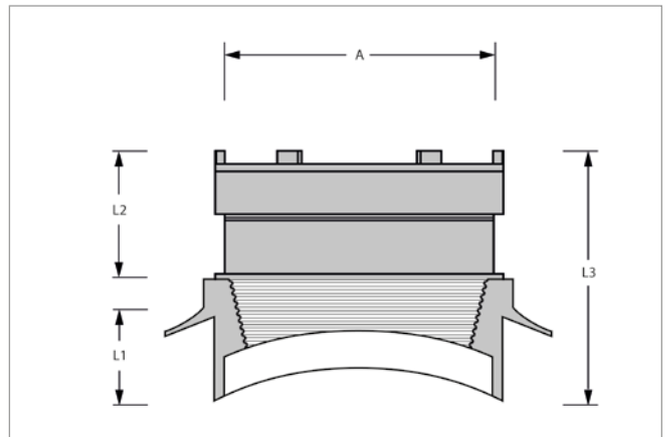


# ADUXA ANSCHLUSSSTUTZEN MIT STECKMUFFE FÜR KANALROHRE AUS BETON-, STAHLBETON UND STEINZEUG

## EINBAUANLEITUNG



### VARIANTEN DER ANSCHLUSSSTUTZEN MIT STECKMUFFE:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	DN	Anschlussleitung DA (mm)	Wanddicke Kanalrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	A (mm)
AXAS150M2560	Anschlussstutzen für Steinzeug	150	160	25-60	186 (+/- 1,0)	35	90	160	160
AXAS150M6085	Anschlussstutzen für Beton/ Stahlbeton	150	160	60-85	200 (+/- 1,0)	60	90	175	160

Im Lieferumfang enthalten: 1x Gleitmitteltube 75 ml

### 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

## MONTAGESCHRITTE:



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

**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.



**2 | Kompressionsdichtung in Fließrichtung bündig in die Bohrung einsetzen.**  
(Fließrichtungspfeile auf Dichtung beachten)



**3 | Das Innengewinde der Kompressionsdichtung mit dem mitgelieferten Gleitmittel einstreichen.**



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



**5 | Das angefastete Spitzende des Anschlussrohr DA 160 mit Gleitmittel bestreichen und bis zum Anschlag einstecken.**