



MANSCHETTENDICHTUNGEN FÜR STEINZEUG-KANALROHRE

MEHRWERT UND SICHERHEIT



ADUXA MANSCHETTENDICHTUNGEN

DIE ROHRVERBINDUNG FÜR STEINZEUGROHRE



Die Manschettendichtungen werden als Rohrverbindung bei nachträglichem Einbau oder beim Auswechseln von Steinzeugrohren verwendet.

PRODUKTMERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

ADUXA MANSCHETTENDICHTUNGEN DN 100 - DN 600

LIEFERPROGRAMM

ADUXA MANSCHETTENDICHTUNGEN TYP 2A & TYP 2B

Verlegeanleitung und Ausschreibungstexte finden sie unter www.aduxa.de

SEITE 04

SEITE **05**

Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne
 Gewähr. Technisch bedingte Änderungen,
 Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

PB 2/2025 | 250098 | 1 Seite *03*





ADUXA MANSCHETTENDICHTUNG

PRODUKTMERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

Manschettendichtungen für die Verbindung von zwei Rohrspitzenden von Kanalrohren aus Steinzeug gleicher Nennweite nach DIN EN 295-4 in den Bauformen Typ 2A (schmal) und Typ 2B (breit).

ANWENDUNGSGEBIETE

Für erdverlegte Abwasserleitungen und Abwasserkanäle, die zur Ableitung von Abwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser als Freispiegelleitung unter zeitweise erhöhtem Druck oder dauerhaft niedrigen Überdrücken betrieben werden.

TYP 2A

- | Druckdichtigkeit: 0,6 bar
- | Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar
- | Spitzendverbindung gleicher Nennweite (max. Außendurchmesserdifferenz: 6 mm)

TYP 2B

- | Druckdichtigkeit: 2,5 bar
- | Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar
- | Spitzendverbindung gleicher Nennweite (max. Außendurchmesserdifferenz: 12 mm*)

*Bei größeren Außendurchmesserdifferenzen ist der Einsatz von Ausgleichsringen erforderlich.

Werkstoffe Gemäß Norm Bauteile Zugelassen für Edelstahl 1.4301 -40°C bis +120°C aduxa Manschettendichtung DIN EN 295-4 Temperatur Spannbänder Edelstahl 1.4301 DIN EN 10088-2 Scher- und Spannbänder Medien kommunales Abwasser Scherband Dichtmanschette | EPDM DIN EN 681-1 CE15 Dichtmanschette Zulassung:

Seite **04** PB 2/2025 | 250098 | 1

ADUXA MANSCHETTENDICHTUNG

LIEFERPROGRAMM

NENNWEITEN TYP 2A

Artikelnummer	Nennweite (DN)	Spannbereich (mm)	Profilbreite (mm)
AXMD2A100	l 100	120–135	102
AXMD2A125	125	150–165	102
AXMD2A150	150	l 175–190	102
AXMD2A200N	200	235–250	102



NENNWEITEN TYP 2B

Artikelnumme	r Nennweite (DN)	Spannbereich (mm)	Profilbreite (mm)
AXMD2B100	100	120–137	120
AXMD2B125	125	140–165	120
AXMD2B150	150	175–200	150
AXMD2B200N	200	225–250	150
AXMD2B200H AXMD2B250N AXMD2B250H AXMD2B300N AXMD2B300H AXMD2B300H AXMD2B400N AXMD2B400H AXMD2B500N AXMD2B500N AXMD2B500N AXMD2B500H AXMD2B600N	200 250 250 300 300 350 400 400 500 500 600	250-275 285-310 310-335 335-360 355-385 400-430 465-495 480-510 570-600 590-620 670-700 705-735	NEU IM SORTIMENT (JUNI 2025) 1 190 1 190 1 190 1 190 1 190 1 190 1 190 1 190 1 190





NOTIZEN	1			

Seite **06** PB 2/2025 | 250098 | 1



x aduxa



aduxa GmbH Postfach 101 301 47013 Duisburg

info@aduxa.de www.aduxa.de