

ADUXA MULTIKUPPLUNG

EINBAUANLEITUNG

6 IN 1 DIE KUPPLUNG FÜR MINDESTENS SECHS ANWENDUNGEN

Die Multikupplung verbindet alle kreisrunden Rohre einer Nennweite im angegebenen Spannungsbereich. Die richtige Lösung immer vor Ort: Mit der aduxa Multikupplung hat der Verleger stets die passende Kupplung parat, egal welche Rohre in der gleichen Nennweite verbunden werden. Die Verbindung kann sofort hergestellt und die Baumaßnahme ohne Zeitverlust fortgesetzt werden. Die aduxa Multikupplung verfügt über zwei herausklappbare, integrierte Ausgleichsringe, die je nach Einbausituation auf einer oder auf beiden Seiten herausgetrennt werden können. Das passende Schneidmesser hierzu liegt jeder aduxa Multikupplung bei.

Bauteile:	Werkstoffe:
Spannbänder	1.4301
Scherband	1.4301
Dichtmanschette	EPDM

GEMÄSS NORM:

aduxa Multikupplung	DIN EN 16397-1 und -2
Scherband	DIN EN 10088-2
EPDM- Dichtmanschette	DIN EN 681-1

ZUGELASSEN FÜR:

Temperatur	-40°C bis +120°C
Medien	alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft und Feststoffe

MONTAGEHINWEIS

Bitte beachten Sie das Anwendungsbeispiel auf dem Produktetikett!

empfohlenes Werkzeug: Steckschlüsseleinsatz SW 8 mm
empfohlene Anzugsdrehmomente: Spannbänder DN 100 bis DN 200 = 10 Nm | Spannbänder DN 250 bis DN 300 = 13 Nm | Scherband = 3–5 Nm

Bitte beachten Sie die Montagereihenfolge der Spann- und Scherbänder:

1. Das außenliegende Spannbänder an der größeren Rohrseite soweit anziehen bis die Manschettendichtung fixiert ist.

2. Am Scherband werden nun die Schrauben wechselseitig soweit angezogen, bis die Manschettendichtung an der größeren Rohrseite anliegt.

3. Das Spannbänder an der kleineren Rohrseite mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment anziehen.

4. Das Spannbänder an der größeren Rohrseite nun ebenfalls mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment anziehen.

5. Die Schrauben des Scherbandes nun abschließend mit einem Anzugsdrehmoment von 3–5 Nm anziehen.

6. Die vorgegebenen Anzugsdrehmomente sind einzuhalten.

ADUXA MULTIKUPPLUNG

EINBAUANLEITUNG



> 1. STEINZEUG / STEINZEUG

Beide Ausgleichsrings der *aduxa* Multikupplung abtrennen.



> 1. KG 2000 / STEINZEUG

Ausgleichsring der *aduxa* Multikupplung links einklappen, rechts abtrennen.



> 1. KG 2000 / PVC KG

Beide Ausgleichsring der *aduxa* Multikupplung bleiben eingeklappt.



> 2. STEINZEUG / STEINZEUG

aduxa Multikupplung auf Spitzende ziehen, Rohre zusammenschieben.



> 2. KG 2000 / STEINZEUG

aduxa Multikupplung auf Steinzeug-Spitzende ziehen, Rohre zusammenschieben.



> 2. KG 2000 / PVC KG

aduxa Multikupplung auf Spitzende ziehen, Rohre zusammenschieben.