



**aduxa**



**REMOVE | ENTSORGUNG**

**MULTIKUPPLUNG**  
MEHRWERT UND SICHERHEIT

# ADUXA MULTIKUPPLUNG

## DIE RICHTIGE LÖSUNG IMMER VOR ORT

Mit der *aduxa* Multikupplung nach DIN EN 16397 hat der Verleger stets die passende Kupplung parat, egal welche Abwasser-Rohrarten mit kreisrunden Spitzenden in der gleichen Nennweite verbunden werden. Die Verbindung kann sofort hergestellt und die Baumaßnahme ohne Zeitverlust fortgesetzt werden.

Die *aduxa* Multikupplung ist für alle Rohraußendurchmesser im Spannbe- reich 108-385 mm erhältlich und für alle nachfolgenden Rohrarten (Steinzeug, PVC KG, KG 2000, GFK, GGG, SML, PE, FZ, AZ) geeignet.

Anwendungsgebiete nach DIN EN 16397: für Rohre in Entwässerungssystemen (oberirdisch und erdverlegt), innerhalb und außerhalb von Gebäuden sowie zur Reparatur, dem Anschluss und der Ver- bindung von Rohrleitungen.

Entsprechend der jeweiligen Anwendung ist unter Umständen ein erhöhter Korro- sionsschutz für die Scher- und Spann- bänder vorzusehen.

*6 IN 1: Die Kupplung für mindestens sechs Anwendungen*

*druckdicht bis 2,5 bar*

*erhältlich in den Nennweiten DN 100 bis DN 300*

Montageanleitungen und Ausschreibungstexte finden sie unter [www.aduxa.de](http://www.aduxa.de)

# NENNWEITEN UND ANWENDUNGSTABELLEN

## ADUXA MULTIKUPPLUNG

### 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.

### NENNWEITEN

Artikel Nr.	Nennweite (DN)	Gesamt-Spannbereich (mm)	Profilbreite (mm)
AXMK100	100	108-137	120
AXMK125	125	123-162	120
AXMK150	150	158-192	150
AXMK200	200	198-265	150
AXMK250	250	248-326	150
AXMK300	300	313-385	190

Bauteile:	Werkstoffe:	GEMÄSS NORM:	ZUGELASSEN FÜR:
Spannbänder	1.4301	<i>aduxa</i> Multikupplung	Temperatur
Scherband	1.4301	Scherband	Medien
Dichtmanschette	EPDM	EPDM- Dichtmanschette	-40°C bis +120°C alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft und Feststoffe

#### Anwendungsbeispiel DN 100

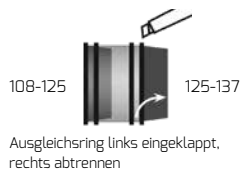
STEINZEUG -- STEINZEUG

#### Varianten Spannungsbereich (mm)



KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG



KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE



#### Anwendungsbeispiel DN 125

STEINZEUG -- STEINZEUG

#### Varianten Spannungsbereich (mm)



KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG



KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE



# ADUXA MULTIKUPPLUNG

## NENNWEITEN UND ANWENDUNGSTABELLE

### Anwendungsbeispiel DN 150

STEINZEUG -- STEINZEUG

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

### Varianten Spannbereich (mm)



### Anwendungsbeispiel DN 200

STEINZEUG -- STEINZEUG

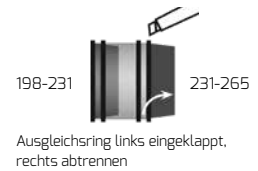
KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

### Varianten Spannbereich (mm)



### Anwendungsbeispiel DN 250

STEINZEUG -- STEINZEUG  
N+H N+H

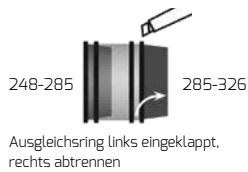
KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG  
N+H

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

### Varianten Spannbereich (mm)



### Anwendungsbeispiel DN 300

STEINZEUG -- STEINZEUG  
N+H N+H

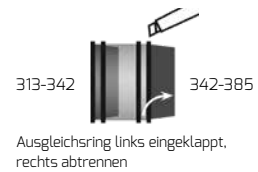
KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

STEINZEUG  
N+H


KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

KG/PP  
GFK  
FZ/AZ  
GGG  
SML  
PE

### Varianten Spannbereich (mm)







**DECKEL**  
**KAPPEN**  
**LEITUNGEN**  
**VERSORGUNG**  
**SYSTEME**  
**ROHRE**  
**ENTSORGUNG**  
**KOMBINATION**  
**INDIVIDUELL**  
**ÖKOLOGISCH**  
**ENERGIE**  
**STÄDTE**  
**ZUHAUSE**



aduxa