

REMOVE | ENTSORGUNG

ADUXA MULTIKUPPLUNG NACH DIN EN 16397

PRODUKTBESCHREIBUNG

| Zur Verbindung unterschiedlicher glattwandiger Rohre gleicher Nennweite.

AUSFÜHRUNG

Nach DIN EN 16397

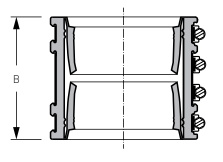
MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

- | Erhältlich in den Nennweiten DN 100 bis DN 300
- | Eine Kupplung für min. 6 Anwendungen
- Druckdicht bis 2,5 bar
- | Für kommunales Abwasser
- | Temperaturbeständig von -40° bis +120° C
- | CE Kennzeichnung CE15



NENNWEITEN

Artikel Nr.	Nennweite (DN)	Spannbereich (mm)	Profilbreite B (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
АХМКЗОО	300	313–385	190





REMOVE | ENTSORGUNG

ADUXA MULTIKUPPLUNG NACH DIN EN 16397

KOMPONENTEN

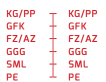
- | Spannbänder aus Edelstahl 1.4301
- | Scherband aus Edelstahl 1.4301 DIN EN 10088-2
- | Dichtmanschette aus EPDM DIN EN 681-1

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anwendungsbeispiel

STEINZEUG -- STEINZEUG





Varianten





Ausgleichsring links eingeklappt, rechts abtrennen



Beide Ausgleichsringe einklappen