



Ausschreibungstext
aduxa Ringraumdichtungen- und Kombiringraumdichtungen
(Stand 05/2016)

aduxa Ringraumdichtungen

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

Abdichtung von Durchdringungen gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser von Medienrohren mit glatter Oberfläche in Wänden, Decken und Sohlen.

Einsatz in bauseitigem Futterrohr oder vorhandener WU-Betonkernbohrung (weiße Wanne).



Ausschreibungstext:

Ringraumdichtung gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser
aus hochwertigem, wartungsfreiem EPDM, Gummiprofil Breite 40mm.
Massive Gestellringe und wasserdicht verschweißte Gewindebolzen aus Edelstahl 1.4301, Verschraubung (Muttern und Unterlegscheiben) aus Edelstahl A4.

Einbau gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Abmessung: DN
Medienrohr-Außen-ø: mm
KB-/Futterrohr-Innen-ø: mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



Ausschreibungstext
aduxa Ringraumdichtungen- und Kombiringraumdichtungen
(Stand 05/2016)

Übersicht der lieferbaren Abmessungen:

Beschreibung:	Kernbohrungs/ Futterrohr-Bereich mm:	Mediumrohr-Bereich mm:
aduxa Ringraumdichtung DN 100	99-104	25-29
aduxa Ringraumdichtung DN 100	99-104	30-35
aduxa Ringraumdichtung DN 100	99-104	38-45
aduxa Ringraumdichtung DN 100	99-104	46-52
aduxa Ringraumdichtung DN 100	99-104	56-63
aduxa Ringraumdichtung DN 150	149-153	63-68
aduxa Ringraumdichtung DN 150	149-153	73-78
aduxa Ringraumdichtung DN 150	149-153	87-92
aduxa Ringraumdichtung DN 150	149-153	98-104
aduxa Ringraumdichtung DN 150	149-153	105-112
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	108-112
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	113-118
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	124-128
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	131-135
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	139-144
aduxa Ringraumdichtung DN 200	199-203	154-160
aduxa Ringraumdichtung DN 250	249-253	154-157
aduxa Ringraumdichtung DN 250	249-253	158-161
aduxa Ringraumdichtung DN 250	249-253	164-169
aduxa Ringraumdichtung DN 250	249-253	175-180
aduxa Ringraumdichtung DN 300	298-303	197-200
aduxa Ringraumdichtung DN 300	298-303	204-208
aduxa Ringraumdichtung DN 300	298-303	209-212
aduxa Ringraumdichtung DN 300	298-303	215-220
aduxa Ringraumdichtung DN 300	298-303	221-225
aduxa Ringraumdichtung DN 350	348-353	247-252
aduxa Ringraumdichtung DN 350	348-353	253-256
aduxa Ringraumdichtung DN 350	348-353	267-273
aduxa Ringraumdichtung DN 350	348-353	274-280

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



Ausschreibungstext
aduxa Ringraumdichtungen- und Kombiringraumdichtungen
(Stand 05/2016)

Übersicht der lieferbaren Abmessungen:

Beschreibung:	Kernbohrungs/ Futterrohr-Bereich mm:	Mediumrohr-Bereich bzw. Durchmesser in mm:
aduxa Ringraumdichtung DN 400	397-403	303-306
aduxa Ringraumdichtung DN 400	397-403	310-315
aduxa Ringraumdichtung DN 400	397-403	319-325
aduxa Ringraumdichtung DN 450	447-453	350-355
aduxa Ringraumdichtung DN 450	447-453	375-380
aduxa Ringraumdichtung DN 500	497-503	398-403
aduxa Ringraumdichtung DN 500	497-503	404-409
aduxa Ringraumdichtung DN 500	497-503	425-430
aduxa Ringraumdichtung DN 600	597-603	450
aduxa Ringraumdichtung DN 600	597-603	500
aduxa Ringraumdichtung DN 600	597-603	508
aduxa Ringraumdichtung DN 600	597-603	530

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



Ausschreibungstext
aduxa Ringraumdichtungen- und Kombiringraumdichtungen
(Stand 05/2016)

aduxa Kombi-Ringraumdichtungen

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

Abdichtung von Durchdringungen gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser von Medienrohren mit glatter Oberfläche in Wänden, Decken und Sohlen. Durch die heraustrennbaren Lamellen kann die aduxa Kombi-Ringraumdichtung für alle gängigen Medienrohre verwendet werden. Mit Dichtstopfen für Blindverschluss (bis 0,5 bar) geeignet.

Einsatz in bauseitigem Futterrohr oder vorhandener WU-Betonkernbohrung (weiße Wanne).



Ausschreibungstext:

Kombi-Ringraumdichtung gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser aus hochwertigem, wartungsfreiem EPDM, Gummi-Lamellenprofil Breite 40mm, mit heraustrennbaren Lamellen.

Blindstopfen aus EPDM (DN 100) bzw. aus Kunststoff (DN 150 & DN 200).

Massive Gestellringe und wasserdicht verschweißte Gewindebolzen aus Edelstahl 1.4301, Verschraubung (Muttern und Unterlegscheiben) aus Edelstahl A4.

Einbau gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Abmessung:	DN
Medienrohr-Außen-ø:	mm
KB-/Futterrohr-Innen-ø:	mm

Menge:	St.
--------	-----

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



Ausschreibungstext
aduxa Ringraumdichtungen- und Kombiringraumdichtungen
(Stand 05/2016)

Übersicht der lieferbaren Abmessungen:

Beschreibung:	Kernbohrungs- bzw. Futterrohr-Bereich mm:	Mediumrohr-Bereich mm:
aduxa Kombi-Ringraumdichtung DN 100	99-104	0, 18-65
aduxa Kombi-Ringraumdichtung DN 150	149-153	0, 62-63, 75-77, 88-90, 108-110
aduxa Kombi-Ringraumdichtung DN 200	199-203	0, 108-110, 123-125, 133-135, 158-160