



**Ausschreibungstext
aduxa KSR-Ringraumdichtungen
(Stand 03/2020)**

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

zur Abdichtung von Durchdringungen gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser von Kabelschutz-Verbundrohren nach DIN EN 61386-24 sowie von vorisolierten Fernwärmerohren mit gewelltem Schutzmantelrohr in Wänden, Decken und Sohlen.

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



Ausschreibungstext:

KSR-Ringraumdichtung gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser aus hochwertigem, wartungsfreiem EPDM mit Butyl-Einlage, Gummiprofilbreite 45mm. 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- \varnothing (MR/SMR): mm
KB-/Futterrohr-Innen- \varnothing : mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext
aduxa KSR-Ringraumdichtungen
(Stand 03/2020)**

Übersicht der lieferbaren Abmessungen:

Beschreibung:	Kernbohrungs-/ Futterrohr-Bereich mm:	Medienrohr-Bereich (MR/SMR) mm:
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 150	149-153	74 - 76
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 150	149-153	89 - 91
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 150	149-153	109 - 111
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 200	199-203	109 - 111
aduxa KSR Ringraumdichtung DN 200	199-203	124 - 126
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 200	199-203	139 - 141
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 200	199-203	159 - 161
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 250	249-253	159 - 161
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 250	249-253	174 - 176
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 250	249-253	181 - 183
aduxa KSR-Ringraumdichtung DN 250	249-253	199 - 201