

SERVICE UND LEISTUNG

ADUXA REPARATURKUPPLUNG REPAJOINT®

Die **aduxa Reparaturkupplung repajoint®** dient der sicheren und dauerhaften Reparatur von Leitungsbrüchen und der Abdichtung von Schäden an Trinkwasserleitungen. Das Dichtlippensystem sorgt für einen zuverlässigen und dauerhaften Einsatz auf Rohren aus Stahl, Edelstahl, Grauguss, Duktillguss, Ethernit, PVC, PE, GFK und Beton.

Die Reparaturkupplung besteht aus einem Edelstahlgehäuse (1.4301) mit Verschraubungen aus Edelstahl A2-70 und einer Dichtmanschette (zertifiziert nach W270, KTW) aus EPDM.

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER REPARATURKUPPLUNG

- Reparatur von Schädstellen und Rohrbrüchen (Schadstellenbreite: max. 120 mm bzw. 200 mm)
- Rohrbrüche mit Versatz bis 9 mm
- Auswinkelung bis 3° (flexible Kupplung)
- Montage unter Druck möglich

IHRE VORTEILE

- einfachste Handhabung und schnelle Montage
- innovative Verschlusslösung
- geringe Anzugsdrehmomente
- Montage mit Standardwerkzeugen ohne Verlängerung
- keine losen Teile an der Reparaturkupplung



DN 40-DN 150 | BAULÄNGE 200/300 MM

Artikelnummer	DN	Spannbereich [mm]	Baulänge [mm]	PN [bar]	Anzugsmoment [Nm]	SW [mm]	Gewinde M
AXREPK46532	40	46 - 53	200	16	10	17	10
AXREPK53602	40	53 - 60	200	16	10	17	10
AXREPK56642	50	56 - 64	200	16	10	17	10
AXREPK63712	50/60	63 - 71	200	16	10	17	10
AXREPK72802	60/65	72 - 80	200	16	10	17	10
AXREPK76832	65/70	76 - 83	200	16	10	17	10
AXREPK82892	70	82 - 89	200	16	10	17	10
AXREPK88982	80	88 - 98*	200	16	10	17	10
AXREPK971082	90	97 - 108	200	16	10	17	10
AXREPK1081182	100	108 - 118	200	16	10	17	10
AXREPK1081183	100	108 - 118	300	16	10	17	10
AXREPK1141242	100	114 - 124*	200	16	10	17	10
AXREPK1141243	100	114 - 124*	300	16	10	17	10
AXREPK1201302	100	120 - 130	200	16	10	17	10
AXREPK1201303	100	120 - 130	300	16	10	17	10
AXREPK1281382	100/125	128 - 138	200	16	10	17	10
AXREPK1281383	100/125	128 - 138	300	16	10	17	10
AXREPK1391492	125	139 - 149*	200	16	10	17	10
AXREPK1391493	125	139 - 149*	300	16	10	17	10
AXREPK1501602	135/150	150 - 160	200	16	10	17	10
AXREPK1501603	135/150	150 - 160	300	16	10	17	10

DN 150-DN 400 | BAULÄNGE 300 MM

Artikelnummer	DN	Spannbereich [mm]	Baulänge [mm]	PN [bar]	Anzugsmoment [Nm]	SW [mm]	Gewinde M
AXREPK1591703	150	159 - 170	300	16	20	19	12
AXREPK1651753	150	165 - 175*	300	16	20	19	12
AXREPK1751853	165	175 - 185	300	16	20	19	12
AXREPK1861963	175	186 - 196	300	16	20	19	12
AXREPK1962063	175/180	196 - 206	300	16	20	19	12
AXREPK2062163	190/200	206 - 216	300	16	20	19	12
AXREPK2162263	200	216 - 226*	300	16	20	19	12
AXREPK2412513	225	241 - 251	300	16	20	19	12
AXREPK2642743	250	264 - 274	300	16	20	19	12
AXREPK2742843	250	274 - 284*	300	16	20	19	12
AXREPK3153253	300	315 - 325	300	10	20	19	12
AXREPK3213313	300	321 - 331 *	300	10	20	19	12
AXREPK3553653	350	355 - 365	300	10	20	19	12
AXREPK3683793	350	368 - 379*	300	10	20	19	12
AXREPK3984083	400	398 - 408	300	10	20	19	12
AXREPK4194293	400	419 - 429	300	10	20	19	12
AXREPK4254353	400	425 - 435*	300	10	20	19	12

* empfohlener Spannbereich für duktile Gussrohre nach europäischer Gussrohrnorm EN 545