

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM

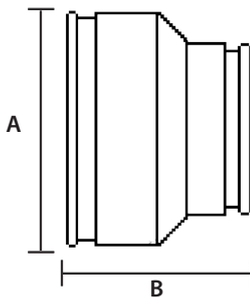


**SPECS &
INFORMATION**

Produktbeschreibung:



Produktname	Adapterkupplung AC / AR
Produktgruppe	Manschetten
Artikelcode	AC, AR, PAC
Größen	24 – 235 mm
Dichtungsmaterial	EPDM / NBR
Stahlqualität	1.4301 / AISI 304 / V2A oder 1.4404 / AISI 316 / V4A
Kunststoff	–
Druckstufe	0,6 bar / 8,7 PSI
zugrunde liegende Normen	DIN EN 295-4, DIN EN 681-1, DIN EN 16397-2, ETA 12-0410
Shorehärte	60
Wärmebeständigkeit	EPDM: -40 bis 120 °C NBR: -30 bis 100 °C
UV-Beständigkeit	EPDM: ✓, NBR: ✗
Beständigkeit Öl / Benzin	EPDM: ✗, NBR: ✓
Brandverhalten	Klasse F
Erdreichung	✓
Unterputzeignung	✓
Zugfestigkeit	–



Artikelnummer		DA – Bereich 1 (mm)	DA – Bereich 2 (mm)	Breite – B (mm)	Außenmaß – A (mm)	Drehmo- ment (Nm)	Druckstufe (bar)	Nettoge- wicht (kg)
aktuell	alt							
PAC0301	PAC0301	30 – 34	24 – 28	80	60	6	0,6	0,1
PQ040-032_X4	TACB040	32 – 40	24 – 32	80	60	6	0,6	0,1
PAC0431	PAC0431	38 – 43	30 – 35	80	70	6	0,6	0,2
PQ050-032_X4	TACB052	40 – 50	24 – 32	80	70	6	0,6	0,2
PAC0562	PAC0562	48 – 56	38 – 43	80	80	6	0,6	0,2
PAC0682	PAC0682	60 – 68	38 – 43	80	95	6	0,6	0,2
PAC0923	PAC0923	82 – 92	48 – 56	80	120	6	0,6	0,3
PAC0924	PAC0924	82 – 92	60 – 68	80	120	6	0,6	0,3
AC0633	AC0633	53 – 63	40 – 50	90	90	6	0,6	0,2
AC0894	AC0894	75 – 89	53 – 63	90	115	6	0,6	0,3
AC1155	AC1155	100 – 115	75 – 90	90	140	6	0,6	0,4
AC1201	AC1201	105 – 120	35 – 45	100	145	6	0,6	0,4
AC1221	AC1221	110 – 122	80 – 95	100	150	6	0,6	0,5
AC1225	AC1225	110 – 122	48 – 56	100	150	6	0,6	0,4
AC1226	AC1226	110 – 122	60 – 68	100	150	6	0,6	0,4
AC5144	AC5144	110 – 125	100 – 115	100	150	6	0,6	0,6
AC1361	AC1361	121 – 136	80 – 95	100	160	6	0,6	0,5
AC1362	AC1362	121 – 136	100 – 115	100	160	6	0,6	0,5
AC4000	AC4000	121 – 136	110 – 121	100	160	6	0,6	0,5
AC1452	AC1452	130 – 145	110 – 125	120	170	6	0,6	0,6
AC1552	AC1552	140 – 155	90 – 105	120	180	6	0,6	0,6
AC1602	AC1602	144 – 160	110 – 122	120	185	6	0,6	0,7
AC1603	AC1603	144 – 160	121 – 136	120	185	6	0,6	0,8
AC1702	AC1702	155 – 170	110 – 125	120	195	6	0,6	0,8
AC1703	AC1703	155 – 170	130 – 145	120	195	6	0,6	0,8
AC1922	AC1922	170 – 192	110 – 122	120	220	6	0,6	0,9
AC1923	AC1923	170 – 192	121 – 136	120	220	6	0,6	0,9
AC1924	AC1924	170 – 192	144 – 160	120	220	6	0,6	0,9
AC2000	AC2000	180 – 200	130 – 145	150	225	6	0,6	1,2
AC2001	AC2001	180 – 200	155 – 170	150	225	6	0,6	1,2
AC6000	AC6000	180 – 200	160 – 180	150	225	6	0,6	1,1
AC2100	AC2100	185 – 210	100 – 115	150	235	6	0,6	1,2
AC2101	AC2101	185 – 210	160 – 180	150	235	6	0,6	1,2
ACOS2125	AC2152O/S*	195 – 215	100 – 115	150	240	6	0,6	1,4
AC2154	AC2154	190 – 215	150 – 165	150	240	6	0,6	1,2
AC2254	AC2254	200 – 225	160 – 175	150	250	6	0,6	1,3
AC2352	AC2352	210 – 235	110 – 122	150	260	6	0,6	1,4
AC2353	AC2353	210 – 235	121 – 136	150	260	6	0,6	1,4
AC2354	AC2354	210 – 235	144 – 160	150	260	6	0,6	1,4
AC2355	AC2355	210 – 235	170 – 192	150	260	6	0,6	1,4

* exzentrische Ausführung

Artikelnummer		DA – Bereich 1 (mm)	DA – Bereich 2 (mm)	Breite – B (mm)	Außenmaß – A (mm)	Drehmo- ment (Nm)	Druckstufe (bar)	Nettoge- wicht (kg)
aktuell	alt							
AC2355	AC2355	210 – 235	170 – 192	150	260	6	0,6	1,4
AC2356	AC2356	210 – 235	190 – 215	150	260	6	0,6	1,5
AC2654	AC2654	240 – 265	144 – 160	150	290	6	0,6	1,7
AC2655	AC2655	240 – 265	170 – 192	150	290	6	0,6	1,7
AC2656	AC2656	240 – 265	190 – 215	150	290	6	0,6	1,7
AC2657	AC2657	240 – 265	210 – 235	150	290	6	0,6	2,0
AC2754	AC2754	250 – 275	160 – 175	150	300	6	0,6	2,0
AC2756	AC2756	250 – 275	200 – 225	150	300	6	0,6	2,0
AC9001	AC9001	260 – 285	180 – 205	150	310	13	0,6	2,3
AC2904	AC2904	265 – 290	144 – 160	150	315	13	0,6	2,0
AC2907	AC2907	265 – 290	210 – 235	150	315	13	0,6	2,0
AC2908	AC2908	265 – 290	235 – 260	150	315	13	0,6	2,0
ACOS2956	AC2956O/S*	270 – 295	185 – 210	150	320	13	0,6	2,5
AC3204	AC3204	295 – 320	144 – 160	150	345	13	0,6	3,0
AC3205	AC3205	295 – 320	170 – 192	150	345	13	0,6	3,0
AC3207	AC3207	295 – 320	210 – 235	150	345	13	0,6	2,5
AC3208	AC3208	295 – 320	240 – 265	150	345	13	0,6	2,5
AC3209	AC3209	295 – 320	265 – 290	150	345	13	0,6	2,5
ACOS3351	AC3351O/S*	310 – 335	180 – 205	150	360	13	0,6	2,6
AC3608	AC3608	335 – 360	240 – 265	165	390	13	0,6	3,5
AC3609	AC3609	335 – 360	265 – 290	165	390	13	0,6	3,5
AC3600	AC3600	335 – 360	295 – 320	165	390	13	0,6	3,0
AC3858	AC3858	360 – 385	240 – 265	165	415	13	0,6	3,5
AC3850	AC3850	360 – 385	300 – 325	165	415	13	0,6	3,0
AC4208	AC4208	395 – 420	240 – 265	165	450	13	0,6	4,0
AC4209	AC4209	395 – 420	265 – 290	165	450	13	0,6	4,0

* exzentrische Ausführung

Einbau: Adapterkupplung AC / AR / PAC



1. Spannbänder lösen und die Manschette auf das kleinere Rohr schieben. Es ist kein Gleitmittel erforderlich.
2. Am Ende des anzuschließenden Rohres die halbe Manschettenbreite markieren.
3. Das zweite Rohr bis zur Markierung in die Manschette schieben.
4. Die Spannbänder nacheinander über die Breite der Manschette auf das empfohlene Drehmoment anziehen.
5. Nach der Montage das Rohrbett unter der Leitung verdichten.



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands