Produktdatenblatt

Adapterkupplung AC / AR / PAC



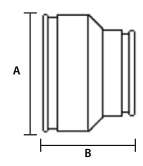
Immer eine sichere Verbindung – weltweit

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, ETA 12-0410
Shorehärte	60
Wärmebeständigkeit	EPDM: -40 bis 120 °C NBR: -30 bis 100 °C
UV-Beständigkeit	EPDM: ✓ / NBR: 🗙
Beständigkeit Öl / Benzin	EPDM: X / NBR: √
Brandverhalten	Klasse F
Erdreicheignung	\checkmark
Unterputzeignung	✓
Zugfestigkeit	-





Artikel- nummer	Spannbereich 1 (mm)	Spannbereich 2 (mm)	Breite – B (mm)	Außenmaß – A (mm)	Drehmoment (Nm)	Druckstufe (bar)	Nettogewicht (kg)
AR1500	170 – 191	160 – 170	100	215	6	0,6	0,7
AR2250	260 – 285	240 – 250	130	310	13	0,6	1,8
AR3000	360 - 385	325 – 335	160	415	13	0,6	2,8

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Größentabelle



Adapterkupplung AC / AR / PAC

Artikel- nummer	Spannbereich 1 (mm)	Spannbereich 2 (mm)	Breite – B (mm)	Außenmaß – A (mm)	Drehmo-ment (Nm)	Druckstufe (bar)	Nettoge- wicht (kg)
PAC0301	30 – 34	24 – 28	80	60	6	0,6	0,1
PAC0431	38 – 43	30 – 35	80	70	6	0,6	0,2
PAC0562	48 – 56	38 – 43	80	80	6	0,6	0,2
PAC0682	60 – 68	38 – 43	80	95	6	0,6	0,2
PAC0923	82 – 92	48 – 56	80	120	6	0,6	0,3
PAC0924	82 – 92	60 - 68	80	120	6	0,6	0,3
AC0633	53 – 63	40 – 50	90	90	6	0,6	0,2
AC0894	75 – 89	53 – 63	90	115	6	0,6	0,3
AC1155	100 – 115	75 – 90	90	140	6	0,6	0,4
AC1201	105 – 120	35 – 45	100	145	6	0,6	0,4
AC1221	110 – 122	80 – 95	100	150	6	0,6	0,5
AC1225	110 – 122	48 – 56	100	150	6	0,6	0,4
AC1226	110 – 122	60 – 68	100	150	6	0,6	0,4
AC5144	110 – 125	100 – 115	100	150	6	0,6	0,6
AC1361	121 – 136	80 – 95	100	160	6	0,6	0,5
AC1362	121 – 136	100 – 115	100	160	6	0,6	0,5
AC4000	121 – 136	110 – 121	100	160	6	0,6	0,5
AC1452	130 – 145	110 – 125	120	170	6	0,6	0,6
AC1552	140 – 155	90 – 105	120	180	6	0,6	0,6
AC1602	144 – 160	110 – 122	120	185	6	0,6	0,7
AC1603	144 – 160	121 – 136	120	185	6	0,6	0,8
AC1702	155 – 170	110 – 125	120	195	6	0,6	0,8
AC1703	155 – 170	130 – 145	120	195	6	0,6	0,8
AC1922	170 – 192	110 – 122	120	220	6	0,6	0,9
AC1923	170 – 192	121 – 136	120	220	6	0,6	0,9
AC1924	170 – 192	144 – 160	120	220	6	0,6	0,9
AC2000	180 – 200	130 – 145	150	225	6	0,6	1,2
AC2001	180 – 200	155 – 170	150	225	6	0,6	1,2
AC6000	180 – 200	160 – 180	150	225	6	0,6	1,1
AC2100	185 – 210	100 – 115	150	235	6	0,6	1,2
AC2101	185 – 210	160 – 180	150	235	6	0,6	1,2
ACOS2152*	195 – 215	100 – 115	150	240	6	0,6	1,4

*exzentrische Ausführung.

Weiter auf der nächsten Seite.

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Größentabelle



Adapterkupplung AC / AR / PAC

Artikel- nummer	Spannbereich 1 (mm)	Spannbereich 2 (mm)	Breite – B (mm)	Außenmaß – A (mm)	Drehmo-ment (Nm)	Druckstufe (bar)	Nettoge- wicht (kg)
AC2154	190 – 215	150 – 165	150	240	6	0,6	1,2
AC2254	200 – 225	160 – 175	150	250	6	0,6	1,3
AC2352	210 – 235	110 – 122	150	260	6	0,6	1,4
AC2353	210 – 235	121 – 136	150	260	6	0,6	1,4
AC2354	210 – 235	144 – 160	150	260	6	0,6	1,4
AC2355	210 – 235	170 – 192	150	260	6	0,6	1,4
AC2356	210 – 235	190 – 215	150	260	6	0,6	1,5
AC2654	240 – 265	144 – 160	150	290	6	0,6	1,7
AC2655	240 – 265	170 – 192	150	290	6	0,6	1,7
AC2656	240 – 265	190 – 215	150	290	6	0,6	1,7
AC2657	240 – 265	210 – 235	150	290	6	0,6	2,0
AC2754	250 – 275	160 – 175	150	300	6	0,6	2,0
AC2756	250 – 275	200 – 225	150	300	6	0,6	2,0
AC9001	260 – 285	180 – 205	150	310	13	0,6	2,3
AC2904	265 – 290	144 – 160	150	315	13	0,6	2,0
AC2907	265 – 290	210 – 235	150	315	13	0,6	2,0
AC2908	265 – 290	235 – 260	150	315	13	0,6	2,0
ACOS2956*	270 – 295	185 – 210	150	320	13	0,6	2,5
AC3204	295 – 320	144 – 160	150	345	13	0,6	3,0
AC3205	295 – 320	170 – 192	150	345	13	0,6	3,0
AC3207	295 – 320	210 – 235	150	345	13	0,6	2,5
AC3208	295 – 320	240 – 265	150	345	13	0,6	2,5
AC3209	295 – 320	265 – 290	150	345	13	0,6	2,5
ACOS3351*	310 – 335	180 – 205	150	360	13	0,6	2,6
AC3608	335 – 360	240 – 265	165	390	13	0,6	3,5
AC3609	335 – 360	265 – 290	165	390	13	0,6	3,5
AC3600	335 – 360	295 – 320	165	390	13	0,6	3,0
AC3858	360 – 385	240 – 265	165	415	13	0,6	3,5
AC3850	360 – 385	300 – 325	165	415	13	0,6	3,0
AC4208	395 – 420	240 – 265	165	450	13	0,6	4,0
AC4209	395 – 420	265 – 290	165	450	13	0,6	4,0

^{*}exzentrische Ausführung.

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.