

Wasseraufbereitung



Abb. Edelstahl 316

flexible Rohrkupplung

je nach Rohraussen-
durchmesser

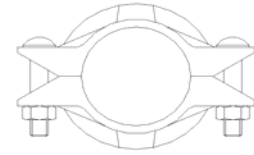
bis 20,7 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

EDELSTAHL

316

Schrauben und Muttern Edelstahl 316



ROC- Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- tung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm / m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
31600337	25 1	33.7	19.00 275		0-1,6		71.4	55.7	87.5	44.0	2	M10 x 57	0.5
31600424	32 1 1/4	42.4	19.00 275		0-1,6		75.0	64.6	97.8	44.0	2	M10 x 57	0.5
31600484	40 1 1/2	48.3	19.00 275		0-1,6		65.8	70.8	105.1	44.0	2	M10 x 57	0.6
31600604	50 2	60.3	19.00 275		0-1,6		52.5	83.0	124.0	44.0	2	M10 x 57	0.8
31600734	65 2 1/2	73.0	19.00 275		0-1,6		43.3	96.2	139.9	44.0	2	M10 x 57	1.0
31600764	65 2 1/2	76.1	19.00 275		0-1,6		41.7	99.2	414.5	44.0	2	M10 x 57	1.0
31600894	80 3	88.9	19.00 275		0-1,6		35.8	111.4	132.0	44.0	2	M12 x 76	1.4
31601144	100 4	114.3	19.00 275		0-3,2		55.8	142.8	195.8	50.0	2	M12 x 76	1.8
31601414	125 5	141.3	14.0 200		0-3,2		45.0	170.8	226.1	50.0	2	M16 x 83	2.4
31601654	150 6	165.1	14.0 200		0-3,2		38.3	198.0	253.1	53.0	2	M16 x 83	2.7
31601683	150 6	168.3	14.0 200		0-3,2		38.3	194.8	249.9	53.0	2	M16 x 83	2.7

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmutter nach ASTM A-194M Gr. B8M Güte Edelstahl 316

Die aufgelisteten Druckwerte beziehen sich auf Sch. 5S, 10S und 40S Edelstahlrohre

Der maximale Betriebsdruck der Rohrkupplungsverbindungen mit einem Edelstahlrohr 5S beträgt 690 kPa (100 psi)

Wasseraufbereitung



Abb. Edelstahl 316

flexible Rohrkupplung

je nach Rohraussen-
durchmesser

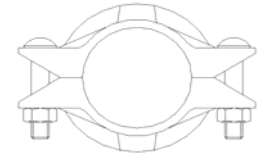
bis 20,0 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

EDELSTAHL

316

Schrauben und Muttern Edelstahl 316



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- tung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
472ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.89	0-1,5	0	0.00	70	111	46	2	M10 x 57	0.5
472ME00484	40 1 1/2	58.3	20.7 300	3.79	0-2,0	0	0.00	76	117	46	2	M10 x 57	0.5
472ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	0	0.00	87	130	48	2	M10 x 57	0.7
472ME00734	65 2	73	20.7 300	8.67	0-3,3	0	0.00	99	143	48	2	M10 x 57	1.1
472ME00734	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.44	0-3,3	0	0.00	106	145	48	2	M10 x 57	1.2
472ME00764	80 3	88.9	20.7 300	12.84	0-3,3	0	0.00	118	159	48	2	M12 x 76	1.2
472ME00894	100 4	114.3	20.7 300	21.23	0-4,8	0	0.00	148	191	50	2	M12 x 76	1.6
472ME01144	125 5	139.7	20.7 300	31.71	0-4,8	0	0.00	178	247	52	2	M16 x 83	3.4
472ME01394	125 5	141.3	20.7 300	32.44	0-4,8	0	0.00	180	247	52	2	M16 x 83	3.4
472ME01414	150 6	165.1	20.7 300	44.28	0-4,8	0	0.00	206	268	54	2	M16 x 83	3.4
472ME01654	150 6	168.3	20.7 300	46.00	0-4,8	0	0.00	206	268	54	2	M16 x 83	3.4
472ME01684	200 8	219.1	20.7 300	77.97	0-4,8	0	0.00	268	344	67	2	V20 x 121	8.2
472ME02194	250 10	273	20.7 300	121.12	0-3,3	0	0.00	326	417	67	2	V24 x 16E	11.2
472ME02734	300 12	323.9	20.7 300	194.38	0-3,3	0	0.00	391	479	67	2	V24 x 16E	19.1

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmutter nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

* = Duplex Qualität auf Anfrage, Standard Qualitäten Edelstahl der Güten 304 / 317

Wasseraufbereitung



flexible Rohrkupplung

je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 85,0 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

EDELSTAHL

316

Schrauben und Muttern Edelstahl 316

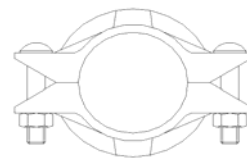


Abb. Edelstahl 316

ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- tung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
472ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.89	0-1,5	0	0.00	70	111	46	2	M10 x 57	0.5
472ME00484	40 1 1/2	58.3	20.7 300	3.79	0-2,0	0	0.00	76	117	46	2	M10 x 57	0.5
472ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	0	0.00	87	130	48	2	M10 x 57	0.7
472ME00734	65 2	73	20.7 300	8.67	0-3,3	0	0.00	99	143	48	2	M10 x 57	1.1
472ME00734	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.44	0-3,3	0	0.00	106	145	48	2	M10 x 57	1.2
472ME00764	80 3	88.9	20.7 300	12.84	0-3,3	0	0.00	118	159	48	2	M12 x 76	1.2
472ME00894	100 4	114.3	20.7 300	21.23	0-4,8	0	0.00	148	191	50	2	M12 x 76	1.6
472ME01144	125 5	139.7	20.7 300	31.71	0-4,8	0	0.00	178	247	52	2	M16 x 83	3.4
472ME01394	125 5	141.3	20.7 300	32.44	0-4,8	0	0.00	180	247	52	2	M16 x 83	3.4
472ME01414	150 6	165.1	20.7 300	44.28	0-4,8	0	0.00	206	268	54	2	M16 x 83	3.4
472ME01654	150 6	168.3	20.7 300	46.00	0-4,8	0	0.00	206	268	54	2	M16 x 83	3.4
472ME01684	200 8	219.1	20.7 300	77.97	0-4,8	0	0.00	268	344	67	2	V20 x 121	8.2
472ME02194	250 10	273	20.7 300	121.12	0-3,3	0	0.00	326	417	67	2	V24 x 16E	11.2
472ME02734	300 12	323.9	20.7 300	194.38	0-3,3	0	0.00	391	479	67	2	V24 x 16E	19.1

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmuttern nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

* = Duplex Qualität auf Anfrage, Standard Qualitäten Edelstahl der Güten 304 / 317

Wasseraufbereitung



Abb. Edelstahl 316

starre Rohrkupplung

je nach Rohraussen-
durchmesser

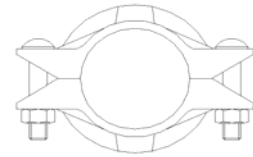
bis 20,7 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

EDELSTAHL

316

Schrauben und Muttern Edelstahl 316



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- ung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
405ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.93	0-3,3	4°19`	75.0	65	106	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00484	40 1 1/2	48.3	20.7 300	3.78	0-3,3	3°46`	65.8	70	113	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	3°01`	52.5	83	124	48.0	2	M10 x 57	0.8
405ME00734	65 2 1/2	73	20.7 300	8.66	0-3,3	2°29`	43.3	94	140	48.0	2	M10 x 57	0.9
405ME00764	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.43	0-3,3	2°23`	41.7	102	146	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME00894	80 3	88.9	20.7 300	12.83	0-3,3	2°03`	35.8	111	165	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME01144	100 4	114.3	20.7 300	21.21	0-6,4	3°11`	55.8	145	197	52.0	2	M12 x 76	1.8
405ME01394	125 5	139.7	20.7 300	31.67	0-6,4	2°36`	45.5	173	248	52.0	2	M16 x 83	3.3
405ME01414	125 5	141.3	20.7 300	32.42	0-6,4	2°35`	45.0	175	248	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01654	150 6	165.1	20.7 300	44.24	0-6,4	2°12`	38.3	197	272	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01684	150 6	168.3	20.7 300	45.98	0-6,4	2°10`	37.5	202	271	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME02194	200 8	219.1	20.7 300	77.92	0-6,4	1°40`	29.2	259	344	64.0	2	M20 x 121	6.6

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmuttern nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

Vermerk: Die starre Edelstahlkupplung kompensiert kein

Ausdehnen und Zusammenziehen der Rohrleitung bei Temperaturwechsel

* = Duplex Qualität auf Anfrage, Standard Qualitäten Edelstahl der Güten 304 / 317

Wasseraufbereitung



Abb. Beschichtet RAL

flexible Rohrkupplung

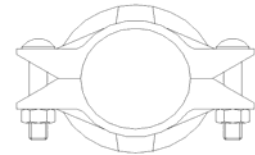
je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 16 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

Oberfläche Rilsanbeschichtet

Schrauben, Unterlegscheiben und Mutter
V4A Qualität (1.4571, 1.4404)



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- ung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
405ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.93	0-3,3	4°19`	75.0	65	106	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00484	40 1 1/2	48.3	20.7 300	3.78	0-3,3	3°46`	65.8	70	113	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	3°01`	52.5	83	124	48.0	2	M10 x 57	0.8
405ME00734	65 2	73	20.7 300	8.66	0-3,3	2°29`	43.3	94	140	48.0	2	M10 x 57	0.9
405ME00764	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.43	0-3,3	2°23`	41.7	102	146	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME00894	80 3	88.9	20.7 300	12.83	0-3,3	2°03`	35.8	111	165	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME01144	100 4	114.3	20.7 300	21.21	0-6,4	3°11`	55.8	145	197	52.0	2	M12 x 76	1.8
405ME01394	125 5	139.7	20.7 300	31.67	0-6,4	2°36`	45.5	173	248	52.0	2	M16 x 83	3.3
405ME01414	125 5	141.3	20.7 300	32.42	0-6,4	2°35`	45.0	175	248	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01654	150 6	165.1	20.7 300	44.24	0-6,4	2°12`	38.3	197	272	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01684	150 6	168.3	20.7 300	45.98	0-6,4	2°10`	37.5	202	271	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME02194	200 8	219.1	20.7 300	77.92	0-6,4	1°40`	29.2	259	344	64.0	2	M20 x 121	6.6

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmuttern nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

* = Duplex Qualität auf Anfrage, Standard Qualitäten Edelstahl der Güten 304 / 317

Wasseraufbereitung



Abb. Beschichtet RAL

flexible Rohrkupplung

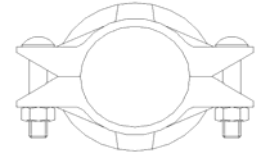
je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 85 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

verzinkt / Pulverbeschichtet

Schrauben, Unterlegscheiben und Mutter
V4A Qualität (1.4571, 1.4404)



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- ung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
405ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.93	0-3,3	4°19'	75.0	65	106	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00484	40 1 1/2	48.3	20.7 300	3.78	0-3,3	3°46'	65.8	70	113	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	3°01'	52.5	83	124	48.0	2	M10 x 57	0.8
405ME00734	65 2	73	20.7 300	8.66	0-3,3	2°29'	43.3	94	140	48.0	2	M10 x 57	0.9
405ME00764	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.43	0-3,3	2°23'	41.7	102	146	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME00894	80 3	88.9	20.7 300	12.83	0-3,3	2°03'	35.8	111	165	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME01144	100 4	114.3	20.7 300	21.21	0-6,4	3°11'	55.8	145	197	52.0	2	M12 x 76	1.8
405ME01394	125 5	139.7	20.7 300	31.67	0-6,4	2°36'	45.5	173	248	52.0	2	M16 x 83	3.3
405ME01414	125 5	141.3	20.7 300	32.42	0-6,4	2°35'	45.0	175	248	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01654	150 6	165.1	20.7 300	44.24	0-6,4	2°12'	38.3	197	272	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01684	150 6	168.3	20.7 300	45.98	0-6,4	2°10'	37.5	202	271	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME02194	200 8	219.1	20.7 300	77.92	0-6,4	1°40'	29.2	259	344	64.0	2	M20 x 121	6.6

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmuttern nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

Wasseraufbereitung



Abb. Beschichtet RAL

flexible Rohrkupplung

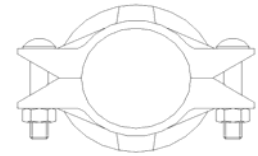
je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 35 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

verzinkt / Pulverbeschichtet

Schrauben, Unterlegscheiben und Mutter
V4A Qualität (1.4571, 1.4404)



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- tung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in Grad	Rohr in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg
								A	B	C	Anzahl Stück	Größe mm	
405ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.93	0-3,3	4°19`	75.0	65	106	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00484	40 1 1/2	48.3	20.7 300	3.78	0-3,3	3°46`	65.8	70	113	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	3°01`	52.5	83	124	48.0	2	M10 x 57	0.8
405ME00734	65 2	73	20.7 300	8.66	0-3,3	2°29`	43.3	94	140	48.0	2	M10 x 57	0.9
405ME00764	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.43	0-3,3	2°23`	41.7	102	146	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME00894	80 3	88.9	20.7 300	12.83	0-3,3	2°03`	35.8	111	165	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME01144	100 4	114.3	20.7 300	21.21	0-6,4	3°11`	55.8	145	197	52.0	2	M12 x 76	1.8
405ME01394	125 5	139.7	20.7 300	31.67	0-6,4	2°36`	45.5	173	248	52.0	2	M16 x 83	3.3
405ME01414	125 5	141.3	20.7 300	32.42	0-6,4	2°35`	45.0	175	248	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01654	150 6	165.1	20.7 300	44.24	0-6,4	2°12`	38.3	197	272	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01684	150 6	168.3	20.7 300	45.98	0-6,4	2°10`	37.5	202	271	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME02194	200 8	219.1	20.7 300	77.92	0-6,4	1°40`	29.2	259	344	64.0	2	M20 x 121	6.6

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2

Sechskantedelstahlmuttern nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

Wasseraufbereitung



Abb. Beschichtet RAL

starre Rohrkupplung

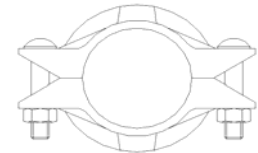
je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 35 bar Betriebsdruck

Standard-
Dichtung "EPDM"

verzinkt / Pulverbeschichtet

Schrauben, Unterlegscheiben und Mutter
V4A Qualität (1.4571, 1.4404)



ROC Artikel- nummer	Nenn- größe mm Zoll	Rohr AD mm	Max. Betriebs- druck ! Bar Psi	Max End- Belast- ung ! kN	Min. und Max. Rohr-End- abstand ≠ mm	Abweichung Pro Kupplung in mm/ m	Kupplungs- abmessungen			Kupplungs- bolzen		Gewicht (ca.) kg	
							Rohr in	A mm	B mm	C mm	Anzahl Stück		Größe mm
405ME00424	32 1 1/4	42.4	20.7 300	2.93	0-3,3	4°19`	75.0	65	106	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00484	40 1 1/2	48.3	20.7 300	3.78	0-3,3	3°46`	65.8	70	113	46.0	2	M10 x 57	0.7
405ME00604	50 2	60.3	20.7 300	5.91	0-3,3	3°01`	52.5	83	124	48.0	2	M10 x 57	0.8
405ME00734	65 2	73	20.7 300	8.66	0-3,3	2°29`	43.3	94	140	48.0	2	M10 x 57	0.9
405ME00764	65 2 1/2	76.1	20.7 300	9.43	0-3,3	2°23`	41.7	102	146	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME00894	80 3	88.9	20.7 300	12.83	0-3,3	2°03`	35.8	111	165	48.0	2	M12 x 76	1.4
405ME01144	100 4	114.3	20.7 300	21.21	0-6,4	3°11`	55.8	145	197	52.0	2	M12 x 76	1.8
405ME01394	125 5	139.7	20.7 300	31.67	0-6,4	2°36`	45.5	173	248	52.0	2	M16 x 83	3.3
405ME01414	125 5	141.3	20.7 300	32.42	0-6,4	2°35`	45.0	175	248	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01654	150 6	165.1	20.7 300	44.24	0-6,4	2°12`	38.3	197	272	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME01684	150 6	168.3	20.7 300	45.98	0-6,4	2°10`	37.5	202	271	52.0	2	M16 x 83	3.2
405ME02194	200 8	219.1	20.7 300	77.92	0-6,4	1°40`	29.2	259	344	64.0	2	M20 x 121	6.6

Schrauben / Muttern

Metrische Edelstahlschrauben nach ASTM A-193M 138M Klasse 2, Material Güte 316, Güte B8M, Klasse 2
Sechskantedelstahlmutter nach A-194M Güte 8M ASTM, Typ 316

Vermerk: Die starre Edelstahlkupplung kompensiert kein
Ausdehnen und Zusammenziehen der Rohrleitung bei Temperaturwechsel

Wasseraufbereitung



Bogen 90°

je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 20 bar Betriebsdruck

EDELSTAHL

1.4571

ROC Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm	mm	Bar	mm	kg
	Zoll		Psi		
410H000344	25 1	33.7	16.0 230	73	0.5
410H000424	32 1 1/4	42.4	16.0 230	83	0.5
410H000484	40 1 1/2	48.3	16.0 230	92	0.5
410H000604	50 2	60.3	16.0 230	111	0.9
410H000764	65 2 1/2	76.1	16.0 230	130	1.4
410H000894	80 3	88.9	16.0 230	149	2
410H001144	100 4	114.3	16.0 230	187	3.9
410H001394	125 5	139.7	16.0 230	225	6.1
410H001684	150 6	168.3	16.0 230	263	8.4
410H02194	200 8	219.1	16.0 230	345	16.6
410H02734	250 10	273.0	16.0 230	421	27.2
410H003244	300 12	323.0	16.0 230	437	30,4

Wasseraufbereitung



Endkappe (Deckel)

je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 16 bar Betriebsdruck

EDELSTAHL

316

ROC Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm		Bar		
	Zoll	mm	Psi	mm	kg

Wasseraufbereitung



flexible Schläuche

je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 16 bar Betriebsdruck

EDELSTAHL

PN 16

316

WeeCon- Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm		Bar		
	Zoll	mm	Psi	mm	kg

Wasseraufbereitung



Bogen 90°

je nach Rohraussen-
durchmesser

bis 85 bar Betriebsdruck

EDELSTAHL

316 304

WeeCon- Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm		Bar		
	Zoll	mm	Psi	mm	kg

Wasseraufbereitung



Bogen 180° in:
je nach Rohraussen-
durchmesser
bis 85 bar Betriebsdruck

EDELSTAHL 316 304

WeeCon- Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm		Bar		
	Zoll	mm	Psi	mm	kg

Wasseraufbereitung



Kugelhähne und Armaturen

Edelstahl

in der Werkstoffen
1.4571, 1.4404, 1.4462, 1.4539
und nach Ihren Angaben bzw.
Anforderungen

WeeCon- Artikel- nummer	Nenn- größe	Rohr AD	Max. Betriebs- druck !	C zu E	Gewicht (ca.)
	mm		Bar		
	Zoll	mm	Psi	mm	kg