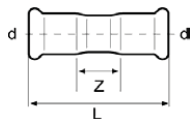




press
nerjavno jeklo 



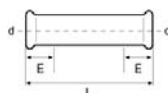
rf spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena
brez ddv
(eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S10AC	15	52	10	39	
ET-S10AD	18	52	10	44	
ET-S10AE	22	59	13	62	
ET-S10AF	28	61	13	78	
ET-S10AG	35	72	18	109	
ET-S10AH	42	79	15	147	
ET-S10AJ	54	90	16	205	
ET-S10AK	• 76,1	142	32	604	
ET-S10AL	• 88,9	163	37	837	
ET-S10AM	• 108	192	38	1193	



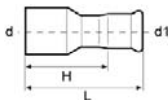
rf drsna spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena
brez ddv
(eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	E	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S11AC	• 15	71	24	47	
ET-S11AD	• 18	77	25	63	
ET-S11AE	• 22	82	27	85	
ET-S11AF	• 28	90	28	114	
ET-S11AG	• 35	99	31	149	
ET-S11AH	• 42	115	35	216	
ET-S11AJ	• 54	139	40	316	
ET-S11AK	• 76,1	230	60	874	
ET-S11AL	• 88,9	258	70	1196	
ET-S11AM	• 108	305	80	1775	



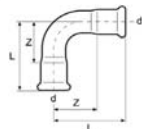
rf reducirka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena
brez ddv
(eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	H	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S12DC	18-15	55	34	40	
ET-S12EC	22-15	60	39	45	
ET-S12ED	22-18	57	36	47	
ET-S12FC	28-15	72	51	56	
ET-S12FD	28-18	77	56	61	
ET-S12FE	28-22	67	44	65	
ET-S12GC	35-15	82	61	89	
ET-S12GD	35-18	87	66	96	
ET-S12GE	35-22	83	60	98	
ET-S12GF	35-28	73	49	112	
ET-S12HC	42-15	91	70	118	
ET-S12HD	42-18	96	75	126	
ET-S12HE	42-22	87	64	125	
ET-S12HF	42-28	98	74	140	
ET-S12HG	42-35	79	52	120	
ET-S12JC	54-15	110	89	197	
ET-S12JD	54-18	113	92	200	
ET-S12JE	54-22	107	84	191	
ET-S12JF	54-28	99	75	193	
ET-S12JG	54-35	128	101	237	
ET-S12JH	54-42	97	65	191	
ET-S12KH	• 76,1-42	151	119	425	
ET-S12KJ	• 76,1-54	140	103	451	
ET-S12LJ	• 88,9-54	156	119	586	
ET-S12LK	• 88,9-76,1	156	101	653	
ET-S12MJ	• 108-54	204	167	880	
ET-S12MK	• 108-76,1	196	141	987	
ET-S12ML	• 108-88,9	190	127	992	

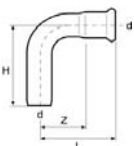


rf lok dvojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S20AC	15	48	27	57	
ET-S20AD	18	53	32	77	
ET-S20AE	22	60	37	97	
ET-S20AF	28	71	47	143	
ET-S20AG	35	87	60	198	
ET-S20AH	42	115	83	314	
ET-S20AJ	54	142	105	499	
r=1,5 d					
ET-S20ZG	• 35	75	48	137	
ET-S20ZH	• 42	89	57	261	
ET-S20ZJ	• 54	107	70	391	
ET-S20ZK	• 76,1	150	95	977	
ET-S20ZL	• 88,9	174	111	1325	
ET-S20ZM	• 108	215	138	2091	

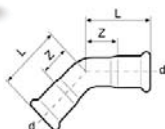


rf lok enojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	H	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S21AC	15	48	56	27	58	
ET-S21AD	18	53	62	32	70	
ET-S21AE	22	60	68	37	98	
ET-S21AF	28	71	80	47	147	
ET-S21AG	35	87	93	60	200	
ET-S21AH	42	115	125	83	331	
ET-S21AJ	54	142	149	105	505	
r=1,5 d						
ET-S21ZG	• 35	75	83	48	179	
ET-S21ZH	• 42	89	97	57	260	
ET-S21ZJ	• 54	107	116	70	400	
ET-S21ZK	• 76,1	150	165	95	982	
ET-S21ZL	• 88,9	174	190	111	1317	
ET-S21ZM	• 108	215	238	138	2068	

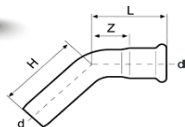


rf lok dvojni 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S22AC	15	37	16	49	
ET-S22AD	18	38	17	59	
ET-S22AE	22	44	21	81	
ET-S22AF	28	51	27	118	
ET-S22AG	35	59	32	161	
ET-S22AH	42	77	45	254	
ET-S22AJ	54	88	51	369	
r=1,5 d					
ET-S22ZG	• 35	49	22	152	
ET-S22ZH	• 42	63	31	216	
ET-S22ZJ	• 54	75	38	323	
ET-S22ZK	• 76,1	98	43	773	
ET-S22ZL	• 88,9	112	49	991	
ET-S22ZM	• 108	138	61	1600	



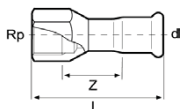
rf lok enojni 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	H	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S23AC	15	37	48	16	53	
ET-S23AD	18	38	45	17	59	
ET-S23AE	22	44	53	21	85	
ET-S23AF	28	51	60	27	117	
ET-S23AG	35	59	66	32	160	
ET-S23AH	42	77	80	45	237	
ET-S23AJ	54	88	97	51	366	
ET-S23ZG	• 35	49	51	22	155	
ET-S23ZH	• 42	63	72	31	203	
ET-S23ZJ	• 54	75	83	38	310	
ET-S23ZK	• 76,1	98	117	43	767	
ET-S23ZL	• 88,9	112	131	49	998	
ET-S23ZM	• 108	138	154	61	1510	



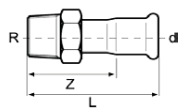
rf prehod notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S80PC	15-1/2"	53	20	52	
ET-S80QC	15-3/4"	67	33	81	
ET-S80PD	18-1/2"	51	18	52	
ET-S80QD	18-3/4"	57	23	77	
ET-S80PE	22-1/2"	52	17	77	
ET-S80QE	22-3/4"	56	20	76	
ET-S80RE	22-1"	70	31	105	
ET-S80QF	28-3/4"	73	36	105	
ET-S80RF	28-1"	62	22	103	
ET-S80SF	28-1 1/4"	80	39	171	
ET-S80RG	35-1"	81	38	136	
ET-S80SG	35-1 1/4"	72	28	170	
ET-S80TG	35-1 1/2"	83	39	259	
ET-S80SH	42-1 1/4"	94	45	221	
ET-S80TH	42-1 1/2"	74	25	252	
ET-S80TJ	54-1 1/2"	106	52	328	
ET-S80VJ	54-2"	84	25	342	



rf prehod zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S81NC	• 15-3/8"	50	29	50	
ET-S81PC	15-1/2"	52	31	52	
ET-S81QC	15-3/4"	64	43	66	
ET-S81PD	18-1/2"	52	31	53	
ET-S81QD	18-3/4"	54	33	67	
ET-S81PE	22-1/2"	68	45	73	
ET-S81QE	22-3/4"	58	35	74	
ET-S81RE	22-1"	72	49	116	
ET-S81QF	28-3/4"	73	49	100	
ET-S81RF	28-1"	62	38	115	
ET-S81SF	28-1 1/4"	79	55	166	
ET-S81RG	35-1"	82	55	148	
ET-S81SG	35-1 1/4"	70	43	165	
ET-S81TG	35-1 1/2"	84	57	198	
ET-S81SH	42-1 1/4"	93	61	216	
ET-S81TH	42-1 1/2"	75	43	204	
ET-S81TJ	54-1 1/2"	105	68	271	
ET-S81VJ	54-2"	87	50	368	
ET-S81XK	• 76,1-2 1/2"	125	70	820	
ET-S81YL	• 88,9-3"	138	75	1158	

• po predhodnem naročilu



rf koleno notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S82PC	15-1/2"	48	58	27	76	
ET-S82PD	18-1/2"	53	59	32	84	
ET-S82QE	22-3/4"	60	68	37	123	
ET-S82RF	28-1"	71	81	47	172	
ET-S82SG	35-1 1/4"	87	95	60	267	



rf koleno zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S83PC	15-1/2"	48	58	27	75	
ET-S83PD	18-1/2"	53	61	32	81	
ET-S83QE	22-3/4"	60	69	37	119	
ET-S83RF	28-1"	71	81	47	184	
ET-S83SG	35-1 1/4"	87	94	60	262	
ET-S83TH	42-1 1/2"	115	116	83	376	
ET-S83VJ	54-2"	142	143	105	667	

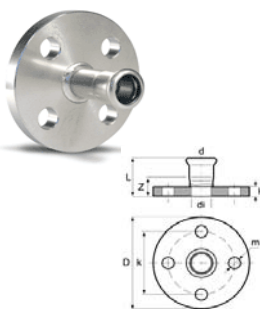


rf koleno fiksno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	I	H	g	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S32PC	15-1/2"	46	43	25	12	12	34	5	104
ET-S32PD	18-1/2"	47	44	26	13	12	34	6	100
ET-S32QE	22-3/4"	52	51	29	16	13	40	6	147

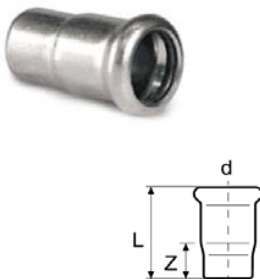


rf prirobnica PN16

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	D	di	L	H	m	k	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S52AC	• 15	95	14	59	11	14	65	33	582	
ET-S52AD	• 18	95	17	57	11	14	65	39	590	
ET-S52AE	• 22	105	21	59	12	14	75	39	783	
ET-S52AF	• 28	115	27	65	14	14	85	47	1091	
ET-S52AG	• 35	140	32	70	15	18	100	52	1717	
ET-S52AH	• 42	150	39	77	16	18	110	59	2088	
ET-S52AJ	• 54	165	51	86	18	18	125	75	2834	
ET-S52AK	• 76,1	185	72	126	18	18	145	71	3546	
ET-S52AL	• 88,9	200	85	147	20	18	160	84	4344	
ET-S52AM	• 108	220	104	167	20	18	180	90	5251	

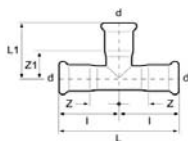


rf kapa

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S50AC	15	37	16	27	
ET-S50AD	18	40	19	33	
ET-S50AE	22	41	18	44	
ET-S50AF	28	46	22	63	
ET-S50AG	35	51	24	81	
ET-S50AH	42	59	27	119	
ET-S50AJ	54	72	35	171	
ET-S50AK	• 76,1	95	40	427	
ET-S50AL	• 88,9	107	44	559	
ET-S50AM	• 108	127	50	821	

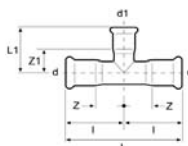


rf t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	Z1	l	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S40AC	15	74	35	16	14	37	67	
ET-S40AD	18	80	35	19	14	40	84	
ET-S40AE	22	82	40	18	17	41	112	
ET-S40AF	28	92	45	22	21	46	149	
ET-S40AG	35	102	55	24	28	51	189	
ET-S40AH	42	118	61	27	29	59	275	
ET-S40AJ	54	142	72	34	35	71	382	
ET-S40AK	• 76,1	232	115	61	60	116	1192	
ET-S40AL	• 88,9	262	127	68	64	131	1617	
ET-S40AM	• 108	312	155	79	78	156	2450	

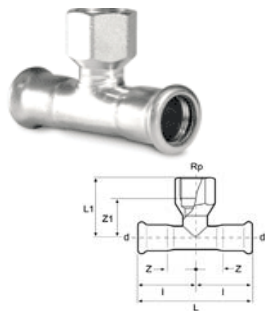


rf reducirni t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	Z1	l	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S41CD	18-15-18	80	36	19	15	40	83	
ET-S41CE	22-15-22	82	39	18	18	41	98	
ET-S41DE	22-18-22	82	38	18	17	41	105	
ET-S41CF	28-15-28	92	42	22	21	46	130	
ET-S41DF	28-18-22	92	42	22	21	46	132	
ET-S41EF	28-22-28	92	45	22	22	46	140	
ET-S41CG	35-15-35	102	45	24	24	51	164	
ET-S41DG	35-18-35	102	45	24	24	51	164	
ET-S41EG	35-22-35	102	46	24	23	51	172	
ET-S41FG	35-28-35	102	48	24	24	51	175	
ET-S41CH	42-15-42	118	48	27	27	59	213	
ET-S41DH	42-18-42	118	48	27	27	59	236	
ET-S41EH	42-22-42	118	51	27	28	59	239	
ET-S41FH	42-28-42	118	53	27	29	59	240	
ET-S41GH	42-35-42	118	60	27	33	59	242	
ET-S41CJ	54-15-54	142	56	34	35	71	326	
ET-S41DJ	54-18-54	142	55	34	34	71	327	
ET-S41EJ	54-22-54	142	57	34	34	71	325	
ET-S41FJ	54-28-54	142	60	34	36	71	348	
ET-S41GJ	54-35-54	142	66	34	39	71	344	
ET-S41HJ	54-42-54	142	64	34	32	71	368	
ET-S41EK	• 76,1-22-76,1	232	68	61	45	116	942	
ET-S41FK	• 76,1-28-76,1	232	71	61	47	116	956	
ET-S41GK	• 76,1-35-76,1	232	75	61	48	116	968	
ET-S41HK	• 76,1-42-76,1	232	79	61	47	116	981	
ET-S41JK	• 76,1-54-76,1	232	80	61	43	116	1067	
ET-S41EL	• 88,9-22-88,9	262	76	68	53	131	1256	
ET-S41FL	• 88,9-28-88,9	262	76	68	52	131	1617	
ET-S41GL	• 88,9-35-88,9	262	83	68	56	131	2444	
ET-S41HL	• 88,9-42-88,9	262	85	68	53	131	1267	
ET-S41JL	• 88,9-54-88,9	262	93	68	56	131	1271	
ET-S41KL	• 88,9-76,1-88,9	262	116	68	61	131	1297	
ET-S41EM	• 108-22-108	312	85	79	62	156	1919	
ET-S41FM	• 108-28-108	312	88	79	64	156	1939	
ET-S41GM	• 108-35-108	312	94	79	67	156	1955	
ET-S41HM	• 108-42-108	312	96	79	64	156	1886	
ET-S41JM	• 108-54-108	312	102	79	65	156	1967	
ET-S41KM	• 108-76,1-108	312	125	79	70	156	2147	
ET-S41LM	• 108-88,9-108	312	135	79	72	156	2255	



rf t-kos notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črne EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	Z1	I	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S42PC	15-1/2"-15	74	37	16	25	37	83	
ET-S42PD	18-1/2"-18	80	39	19	27	40	95	
ET-S42QD	18-3/4"-18	80	43	19	30	40	118	
ET-S42PE	22-1/2"-22	82	41	18	29	41	117	
ET-S42QE	22-3/4"-22	82	41	18	28	41	131	
ET-S42PF	28-1/2"-28	92	44	22	32	46	144	
ET-S42QF	28-3/4"-28	92	45	22	32	46	459	
ET-S42RF	28-1"-28	92	48	22	32	46	175	
ET-S42PG	35-1/2"-35	102	48	24	36	51	178	
ET-S42QG	35-3/4"-35	102	48	24	35	51	189	
ET-S42SG	35-1 1/4"-35	102	57	24	40	51	255	
ET-S42PH	42-1/2"-42	118	46	27	34	59	240	
ET-S42QH	42-3/4"-42	118	52	27	39	59	254	
ET-S42TH	42-1 1/2"-42	118	59	27	42	59	384	
ET-S42PJ	54-1/2"-54	142	55	34	43	71	362	
ET-S42QJ	54-3/4"-54	142	58	34	45	71	364	
ET-S42VJ	54-2"-54	142	69	34	47	71	523	
ET-S42QK	• 76,1-3/4"-76,1	232	68	61	55	116	1009	
ET-S42VK	• 76,1-2"-76,1	232	81	61	59	116	1194	
ET-S42QL	• 88,9-3/4"-88,9	262	87	68	74	131	1210	
ET-S42VL	• 88,9-2"-88,9	262	88	68	66	131	1450	
ET-S42QM	• 108-3/4"-108	312	86	79	73	156	1956	
ET-S42VM	• 108-2"-108	312	98	79	76	156	2118	



rf koleno fiksno prehodno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črne EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	Z1	I	I1	H	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S48PC	15-1/2"-15	74	43	21	31	12	13	34	135	
ET-S48PD	18-1/2"-18	80	43	21	33	12	13	34	140	

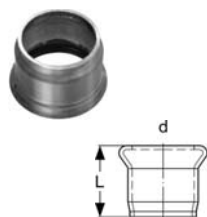


rf koleno fiksno dvojno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črne EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	L1	Z	g	I	I1	H	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S36PC	15-1/2"-15	56	44	35	5	15	12	39	166	

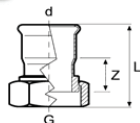


rf varilni nastavek

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črne EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-S17AC	15	25	18	
ET-S17AD	18	25	22	
ET-S17AE	22	27	30	
ET-S17AF	28	30	39	
ET-S17AG	35	34	52	
ET-S17AH	42	38	72	
ET-S17AJ	54	44	102	
ET-S17AK	• 76,1	68	279	
ET-S17AL	• 88,9	78	392	
ET-S17AM	• 108	94	550	

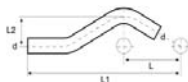


rf holanec ravno tesnenje

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L	Z	teža (g)	cena brez dddv (eur)
ET-S60QC	15-3/4"	51	21	87	
ET-S60SC	• 15-1 1/4"	53	21	175	
ET-S60QD	18-3/4"	52	22	85	
ET-S60RE	22-1"	53	19	104	
ET-S60SF	28-1 1/4"	54	20	159	
ET-S60TF	28-1 1/2"	57	22	242	
ET-S60TG	35-1 1/2"	64	26	267	
ET-S60UH	• 42-1 3/4"	69	24	325	
ET-S60WJ	• 54-2 3/8"	78	27	476	
matrica iz medenine					
ET-S61QC	• 15-3/4"	51	21	81	
ET-S61SC	• 15-1 1/4"	53	21	164	
ET-S61QD	• 18-3/4"	52	22	79	
ET-S61RE	• 22-1"	53	19	97	
ET-S61SF	• 28-1 1/4"	54	20	148	
ET-S61TF	• 28-1 1/2"	57	22	223	
ET-S61TG	• 35-1 1/2"	64	26	248	
ET-S61UH	• 42-1 3/4"	69	24	305	
ET-S61WJ	• 54-2 3/8"	78	27	446	



rf enojni izogibni lok

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	L1	L2	L	teža (g)	cena brez dddv (eur)
ET-S77AC	15	145	37	57	54	
ET-S77AD	18	165	38	56	72	
ET-S77AE	22	181	40	60	122	
ET-S77AF	28	241	55	83	215	



rf cev nerjavno jeklo AISI 316L

DVGW certifikat za pitno vodo in plin

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

št. artikla	dimenzija (mm)	dolžina	teža (kg/m)	cena brez dddv (eur)
ET-S77AC	15x1	6m	0,351	
ET-S77AD	18x1	6m	0,426	
ET-S77AE	22x1,2	6m	0,625	
ET-S77AF	28x1,2	6m	0,805	
ET-S77AE	35x1,5	6m	1,258	
ET-S77AF	42x1,5	6m	1,521	
ET-S77AE	54x1,5	6m	1,972	
ET-S77AF	• 76,1x2	6m	3,711	
ET-S77AE	• 88,9x2	6m	4,352	
ET-S77AF	• 108x2	6m	5,308	

