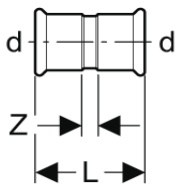




press
ogljikovo jeklo





fe spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C10AC	15	52	10	36	
ET-C10AD	18	52	10	45	
ET-C10AE	22	59	13	60	
ET-C10AF	28	61	13	77	
ET-C10AG	35	72	18	103	
ET-C10AH	42	79	15	142	
ET-C10AJ	54	90	16	202	
ET-C10AK	76,1	142	32	619	
ET-C10AL	88,9	163	37	817	
ET-C10AM	108	192	38	1204	

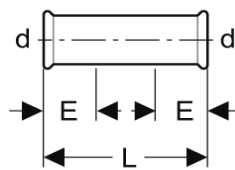


fe drsna spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

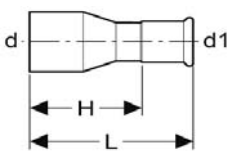
št. artikla	dimenzija (mm)	L	E	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C11AC	15	75	24	51	
ET-C11AD	18	77	25	60	
ET-C11AE	22	86	27	81	
ET-C11AF	28	92	28	112	
ET-C11AG	35	99	31	136	
ET-C11AH	42	119	35	203	
ET-C11AJ	54	145	40	280	
ET-C11AK	76,1	230	60	875	
ET-C11AL	88,9	262	70	1200	
ET-C11AM	108	304	80	1705	



fe reducirka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C12DC	18-15	55	34	36	
ET-C12EC	22-15	60	39	42	
ET-C12ED	22-18	57	36	44	
ET-C12FC	28-15	81	60	62	
ET-C12FD	28-18	84	63	68	
ET-C12FE	28-22	70	47	67	
ET-C12GC	35-15	84	63	84	
ET-C12GD	35-18	87	66	90	
ET-C12GE	35-22	76	53	95	
ET-C12GF	35-28	74	48	87	
ET-C12HD	42-18	98	77	180	
ET-C12HE	42-22	87	64	177	
ET-C12HF	42-28	100	76	128	
ET-C12HG	42-35	78	52	115	
ET-C12JD	54-18	108	87	190	
ET-C12JE	54-22	110	88	185	
ET-C12JF	54-28	100	76	185	
ET-C12JG	54-35	129	102	206	
ET-C12JH	54-42	108	76	189	
ET-C12KH	76,1-42	151	119	425	
ET-C12KJ	76,1-54	145	108	454	
ET-C12LJ	88,9-54	157	120	591	
ET-C12LK	88,9-76,1	157	105	660	
ET-C12MJ	108-54	204	167	880	
ET-C12MK	108-76,1	196	144	948	
ET-C12ML	108-88,9	192	133	962	



fe lok dvojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C20ZC	15	41	20	47	
ET-C20ZD	18	45	24	58	
ET-C20ZE	22	49	26	78	
ET-C20ZF	28	59	35	112	
ET-C20ZG	35	72	45	175	
ET-C20ZH	42	91	59	246	
ET-C20ZJ	54	110	73	395	
ET-C20ZK	76,1	150	95	977	
ET-C20ZL	88,9	174	111	1324	
ET-C20ZM	108	215	138	1991	



fe lok enojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C21ZC	15	41	49	20	47	
ET-C21ZD	18	45	53	24	58	
ET-C21ZE	22	49	59	26	80	
ET-C21ZF	28	59	69	35	113	
ET-C21ZG	35	72	83	45	175	
ET-C21ZH	42	91	96	59	250	
ET-C21ZJ	54	110	116	73	392	
ET-C21ZK	76,1	150	166	95	991	
ET-C21ZL	88,9	174	190	111	1329	
ET-C21ZM	108	215	230	138	1988	

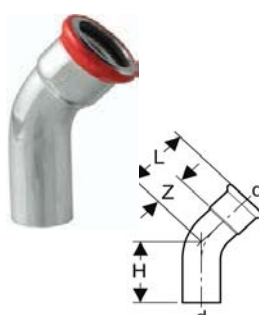


fe lok dvojni 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C22ZC	15	30	9	39	
ET-C22ZD	18	31	10	47	
ET-C22ZE	22	35	12	63	
ET-C22ZF	28	41	17	90	
ET-C22ZG	35	56	29	150	
ET-C22ZH	42	63	31	201	
ET-C22ZJ	54	75	38	304	
ET-C22ZK	76,1	98	43	800	
ET-C22ZL	88,9	113	50	1034	
ET-C22ZM	108	138	61	1550	

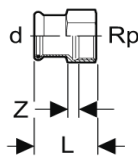


fe lok enojni 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C23ZC	15	30	42	9	39	
ET-C23ZD	18	31	35	10	47	
ET-C23ZE	22	35	47	12	66	
ET-C23ZF	28	41	47	17	90	
ET-C23ZG	35	36	66	29	153	
ET-C23ZH	42	63	70	31	202	
ET-C23ZJ	54	75	82	38	316	
ET-C23ZK	76,1	98	119	43	800	
ET-C23ZL	88,9	113	130	50	1054	
ET-C23ZM	108	138	160	61	1580	

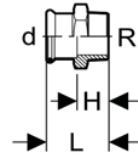


fe prehod notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C80NC	15-3/8"	35	4	65	
ET-C80PC	15-1/2"	37	4	70	
ET-C80QC	15-3/4"	38	4	71	
ET-C80PD	18-1/2"	37	4	57	
ET-C80QD	18-3/4"	38	4	75	
ET-C80PE	22-1/2"	37	3	87	
ET-C80QE	22-3/4"	40	4	80	
ET-C80RE	22-1"	43	4	114	
ET-C80PF	28-1/2"	45	9	191	
ET-C80QF	28-3/4"	43	6	139	
ET-C80RF	28-1"	45	5	119	
ET-C80RG	35-1"	45	8	130	
ET-C80SG	35-1 1/4"	73	25	300	
ET-C80TH	42-1 1/2"	75	20	270	
ET-C80VJ	54-2"	85	18	360	

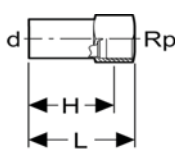


fe prehod zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C81NC	15-3/8"	43	22	41	
ET-C81PC	15-1/2"	43	22	55	
ET-C81QC	15-3/4"	44	23	87	
ET-C81PD	18-1/2"	44	23	65	
ET-C81QD	18-3/4"	45	24	79	
ET-C81PE	22-1/2"	44	21	75	
ET-C81QE	22-3/4"	45	22	95	
ET-C81RE	22-1"	47	24	154	
ET-C81QF	28-3/4"	47	23	101	
ET-C81RF	28-1"	49	25	107	
ET-C81RG	35-1 1/4"	54	27	169	
ET-C81SG	35-1"	63	23	155	
ET-C81TG	35-1 1/2"	54	27	172	
ET-C81TH	42-1 1/2"	58	26	226	
ET-C81VJ	54-2"	69	32	368	
ET-C81XK	76,1-2 1/2"	123	68	830	
ET-C81YL	88,9-3"	134	71	1160	
ET-C81ZM	108-4"	156	78	2005	

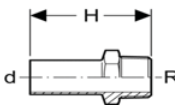


fe vsadni prehod notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C86NC	• 15-3/8"	74	64	57	
ET-C86PC	• 15-1/2"	61	49	60	
ET-C86PD	• 18-1/2"	61	49	62	
ET-C86QD	• 18-3/4"	64	51	91	
ET-C86PE	• 22-1/2"	61	49	65	
ET-C86QE	• 22-3/4"	65	52	93	



fe vsadni prehod zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C87PC	• 15-1/2"	57	70	
ET-C87PD	• 18-1/2"	57	74	
ET-C87QD	• 18-3/4"	59	103	
ET-C87PE	• 22-1/2"	57	77	
ET-C87QE	• 22-3/4"	59	105	

• po predhodnem naročilu



fe koleno zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C83NC	15-3/8"	41	39	20	54	
ET-C83PC	15-1/2"	41	40	20	62	
ET-C83PD	18-1/2"	45	48	24	73	
ET-C83QE	22-3/4"	49	54	26	100	
ET-C83RF	28-1"	59	68	35	180	
ET-C83SG	35-1 1/4"	72	102	45	259	
ET-C83TH	42-1 1/2"	91	116	59	375	
ET-C83VJ	54-2"	110	142	73	670	

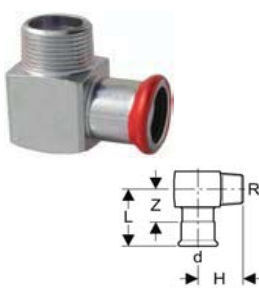


fe koleno notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C82NC	• 15-3/8"	41	44	20	60	
ET-C82PC	• 15-1/2"	41	44	20	74	
ET-C82PD	• 18-1/2"	45	51	24	84	
ET-C82QE	• 22-3/4"	49	56	26	119	
ET-C82PF	• 28-1/2"	59	64	35	97	

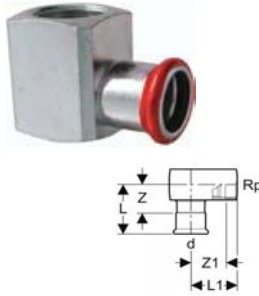


fe kratko koleno zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C31NC	• 15-3/8"	34	23	13	82	
ET-C31PC	• 15-1/2"	34	28	13	95	
ET-C31PD	• 18-1/2"	36	26	15	110	
ET-C31QD	• 18-3/4"	37	31	16	150	
ET-C31QE	• 22-3/4"	39	36	16	189	

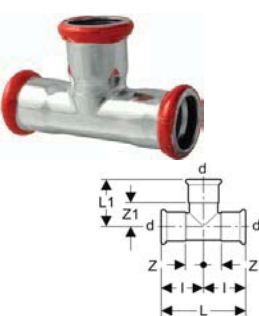


fe kratko koleno notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjeni zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C30PC	• 15-1/2"	36	27	15	15	173	
ET-C30PD	• 18-1/2"	36	27	15	15	169	
ET-C30PE	• 22-1/2"	42	40	19	28	254	
ET-C30QE	• 22-3/4"	42	30	19	17	285	
ET-C30PF	• 28-1/2"	47	43	23	31	436	

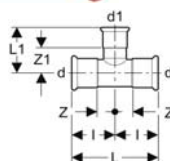


fe t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjeni zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C40AC	15	74	36	16	15	37	67	
ET-C40AD	18	80	37	19	16	40	82	
ET-C40AE	22	82	43	18	20	41	109	
ET-C40AF	28	92	46	22	22	46	144	
ET-C40AG	35	102	55	24	28	51	189	
ET-C40AH	42	118	60	27	28	59	270	
ET-C40AJ	54	142	73	34	36	71	396	
ET-C40AK	76,1	232	121	61	66	116	1150	
ET-C40AL	88,9	262	126	68	63	131	1600	
ET-C40AM	108	312	152	79	75	156	2319	

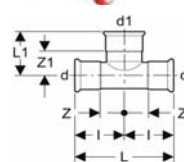


fe reducirni t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C41CD	18-15-18	80	35	19	14	40	78	
ET-C41CE	22-15-22	82	40	18	19	41	98	
ET-C41DE	22-18-22	82	40	18	19	41	100	
ET-C41CF	28-15-28	92	42	22	21	46	126	
ET-C41DF	28-18-28	92	43	22	22	46	128	
ET-C41EF	28-22-28	92	46	22	23	46	135	
ET-C41CG	35-15-35	102	45	24	24	51	159	
ET-C41DG	35-18-35	102	45	24	24	51	160	
ET-C41EG	35-22-35	102	48	24	25	51	169	
ET-C41FG	35-28-35	102	50	24	25	51	178	
ET-C41CH	42-15-42	118	52	27	31	59	224	
ET-C41DH	42-18-42	118	52	27	31	59	228	
ET-C41EH	42-22-42	118	54	27	31	59	233	
ET-C41FH	42-28-42	118	53	27	29	59	239	
ET-C41GH	42-35-42	118	57	27	30	59	254	
ET-C41CJ	54-15-54	142	54	34	33	71	349	
ET-C41DJ	54-18-54	142	54	34	33	71	354	
ET-C41EJ	54-22-54	142	56	34	33	71	360	
ET-C41FJ	54-28-54	142	59	34	35	71	339	
ET-C41GJ	54-35-54	142	64	34	37	71	350	
ET-C41HJ	54-42-54	142	68	34	36	71	378	
ET-C41EK	76,1-22-76,1	232	68	61	45	116	942	
ET-C41FK	76,1-28-76,1	232	71	61	47	116	956	
ET-C41GK	76,1-35-76,1	232	75	61	48	116	968	
ET-C41HK	76,1-42-76,1	232	79	61	47	116	981	
ET-C41JK	76,1-54-76,1	232	80	61	43	116	1050	
ET-C41EL	88,9-22-88,9	262	76	68	53	131	1256	
ET-C41FL	88,9-28-88,9	262	75,5	68	51,5	131	1244	
ET-C41GL	88,9-35-88,9	262	83	68	56,5	131	1267	
ET-C41HL	88,9-42-88,9	262	85	68	53	131	1271	
ET-C41JL	88,9-54-88,9	262	92,5	68	55,5	131	1297	
ET-C41KL	88,9-76,1-88,9	262	128	68	73	131	1500	
ET-C41EM	108-22-108	312	85	79	62	156	1838	
ET-C41FM	108-28-108	312	87,5	79	63,5	156	1939	
ET-C41GM	108-35-108	312	93,5	79	66	156	1955	
ET-C41HM	108-42-108	312	96	79	64	156	1886	
ET-C41JM	108-54-108	312	102	79	65	156	1967	
ET-C41KM	108-76,1-108	312	125	79	70,2	156	2147	
ET-C41LM	108-88,9-108	312	135	79	72	156	2184	

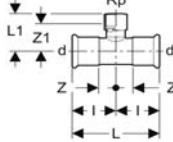


fe reducirni t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjeni zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C44DC	15-18-15	74	36	16	15	37	71	
ET-C44EC	15-22-15	74	42	16	19	37	84	
ET-C44ED	18-22-18	80	45	19	22	40	97	
ET-C44FE	22-28-22	82	45	18	21	41	123	

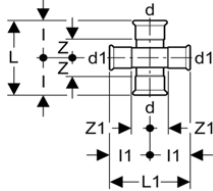


fe t-kos notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C42PC	15-1 1/2"-15	74	38	16	23	37	82	
ET-C42PD	18-1 1/2"-18	80	39	20	24	40	95	
ET-C42PE	22-1 1/2"-22	82	42	18	30	41	113	
ET-C42QE	22-3/4"-22	82	43	18	30	41	120	
ET-C42PF	28-1 1/2"-28	92	44	22	32	46	140	
ET-C42QF	28-3/4"-28	92	45	22	32	46	159	
ET-C42PG	35-1 1/2"-35	102	48	24	36	51	176	
ET-C42QG	35-3/4"-35	102	48	24	35	51	191	
ET-C42PH	42-1 1/2"-42	118	46	27	34	59	250	
ET-C42QH	42-3/4"-42	118	51	27	38	59	255	
ET-C42PJ	54-1 1/2"-54	142	58	34	46	74	333	
ET-C42QJ	54-3/4"-54	142	59	34	46	74	350	
ET-C42QK	76,1-3/4"-76,1	232	69	61	56	116	950	
ET-C42QL	88,9-3/4"-88,9	262	76	68	63	131	1240	
ET-C42QM	108-3/4"-108	312	86	79	73	156	1830	

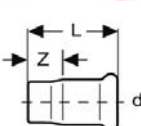


fe križni kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C45AC	• 15-15	74	74	16	16	37	100	
ET-C45CD	• 18-15	80	74	19	16	37	110	
ET-C45CE	• 22-15	82	74	18	16	37	130	
ET-C45DE	• 22-18	82	80	18	19	40	140	
ET-C45CF	• 28-15	92	74	22	16	46	156	
ET-C45DF	• 28-18	92	80	22	19	46	166	
ET-C45EF	• 28-22	92	82	22	18	46	186	
ET-C45EG	• 35-22	102	82	24	18	51	218	
ET-C45EH	• 42-22	118	82	27	18	59	280	
ET-C45EJ	• 54-22	142	82	34	18	71	376	

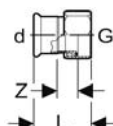


fe kapa

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C50AC	15	38	17	27	
ET-C50AD	18	41	20	35	
ET-C50AE	22	42	19	45	
ET-C50AF	28	46	22	62	
ET-C50AG	35	51	24	79	
ET-C50AH	42	59	27	123	
ET-C50AJ	54	73	36	179	
ET-C50AK	76,1	95	40	361	
ET-C50AL	88,9	115	52	495	
ET-C50AM	108	130	53	707	



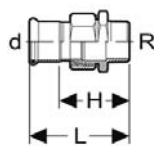
fe holandec ravno tesnenje

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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-C60QC	15-3/4"	37	11	69	
ET-C60QD	18-3/4"	39	11	70	
ET-C60RE	22-1"	40	11	84	
ET-C60SF	28-1 1/4"	44	13	156	
ET-C60TG	35-1 1/2"	48	13	194	

• po predhodnem naročilu

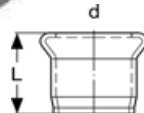


fe holandec z zunanjim navojem

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odportna na staranje, topoto 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	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C64TH	42-1 1/2"	85	53	560	
ET-C64VJ	54-2"	97	60	863	

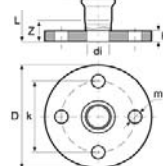


fe varilni nastavek

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odportna na staranje, topoto 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-C17AC	15	25	17	
ET-C17AD	18	25	21	
ET-C17AE	22	27	29	
ET-C17AF	28	30	36	
ET-C17AG	35	34	50	
ET-C17AH	42	38	65	
ET-C17AJ	54	44	97	
ET-C17AK	76,1	68	282	
ET-C17AL	88,9	78	375	
ET-C17AM	108	94	578	

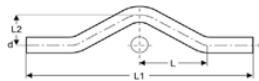


fe prirobnica PN10/16

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odportna na staranje, topoto 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-C52AE	22	105	21	63	16	14	75	40	661	
ET-C52AF	28	115	27	67	16	14	85	43	814	
ET-C52AG	35	140	32	72	18	18	100	45	1314	
ET-C52AH	42	150	41,8	80	18	18	110	48	1523	
ET-C52AJ	54	165	54	96	18	18	125	59	1721	
ET-C52AK	76,1	185	72	134	18	18	145	79	3593	
ET-C52AL	88,9	200	85	141	20	18	160	78	4615	
ET-C52AM	108	220	104	166	20	18	180	89	5135	

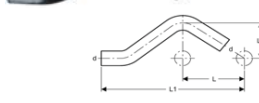


fe dvojni izogibni lok

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odportna na staranje, topoto 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 ddv (eur)
ET-C76AC	• 15	202	37	64	110	
ET-C76AD	• 18	237	42	66	155	
ET-C76AE	• 22	233	42	58	159	
ET-C76AF	• 28	301	50	102	335	



fe enojni izogibni lok

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odportna na staranje, topoto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

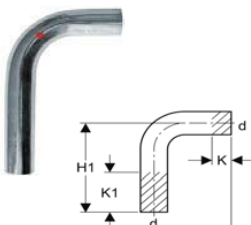
št. artikla	dimenzija (mm)	L1	L2	L	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C77AC	15	145	37	57	80	
ET-C77AD	18	157	40	60	106	
ET-C77AE	22	175	52	65	147	
ET-C77AF	28	226	65	74	249	



fe cev ogljikovo jeklo

EN 10305 3, zunanja galvanizacija 8 mikronov press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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 ddv (eur/m)
ET-TUCZE015	15x1,2	6m	0,408	
ET-TUCZE018	18x1,2	6m	0,497	
ET-TUCZE022	22x1,5	6m	0,758	
ET-TUCZE028	28x1,5	6m	0,980	
ET-TUCZE035	35x1,5	6m	1,239	
ET-TUCZE042	42x1,5	6m	1,498	
ET-TUCZE054	54x1,5	6m	1,942	
ET-TUCZE076	76,1x2	6m	3,655	
ET-TUCZE088	88,9x1,5	6m	4,286	
ET-TUCZE108	108x2	6m	5,228	

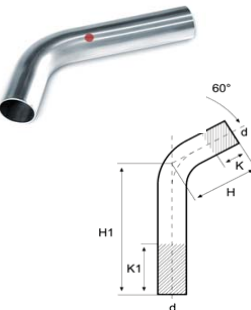


fe enojni lok 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H1	H	K	K1	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C70AC	• 15	120	70	22	72	88	
ET-C70AD	• 18	120	70	17	67	103	
ET-C70AE	• 22	120	70	9	59	132	
ET-C70AF	• 28	125	97	7	47	190	
ET-C70AG	• 35	201	121	62	62	359	
ET-C70AH	• 42	254	160	90	90	553	
ET-C70AJ	• 54	302	202	45	45	877	
ET-C70AK	• 76,1	250	250	62	60	1752	
ET-C70AL	• 88,9	291	291	90	90	2532	
ET-C70AM	• 108	364	364	45	45	3604	

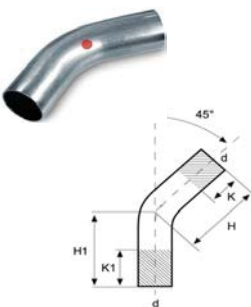


fe enojni lok 60°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H1	H	K	K1	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C72AC	• 15	122	60	21	83	76	
ET-C72AD	• 18	122	62	16	76	94	
ET-C72AE	• 22	118	60	5	63	112	
ET-C72AF	• 28	116	71	7	47	140	
ET-C72AG	• 35	226	101	30	110	383	
ET-C72AH	• 42	251	124	44	145	564	
ET-C72AJ	• 54	308	162	65	165	889	
ET-C72AK	• 76,1	219	223	70	70	1479	
ET-C72AL	• 88,9	250	257	80	80	1996	
ET-C72AM	• 108	288	298	95	95	2780	



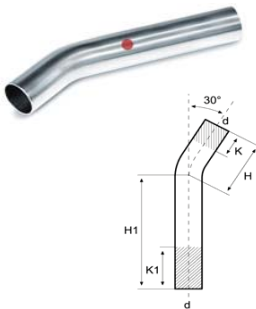
fe enojni lok 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H1	H	K	K1	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C73AC	• 15	120	62	19	77	76	
ET-C73AD	• 18	124	58	16	82	93	
ET-C73AE	• 22	120	56	7	71	111	
ET-C73AF	• 28	122	58	2	66	146	
ET-C73AG	• 35	206	94	20	132	380	
ET-C73AH	• 42	262	114	1	149	576	
ET-C73AJ	• 54	312	146	37	212	928	
ET-C73AK	• 76,1	225	225	69	69	1577	
ET-C73AL	• 88,9	267	267	103	103	2323	
ET-C73AM	• 108	293	293	66	66	2901	

• po predhodnem naročilu



fe enojni lok 30°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H1	H	K	K1	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C74AC	• 15	122	60	21	83	76	
ET-C74AD	• 18	128	55	16	89	93	
ET-C74AE	• 22	124	50	6	80	110	
ET-C74AF	• 28	130	54	7	47	144	
ET-C74AG	• 35	218	80	30	110	382	
ET-C74AH	• 42	274	98	44	144	560	
ET-C74AJ	• 54	324	137	65	165	905	
ET-C74AK	• 76,1	200	202	66	66	1410	
ET-C74AL	• 88,9	262	264	80	80	2183	
ET-C74AM	• 108	259	272	95	95	2622	

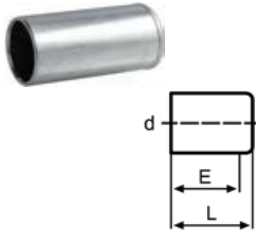


fe enojni lok 15°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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)	H1	H	K	K1	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C75AC	• 15	122	60	21	83	76	
ET-C75AD	• 18	128	55	15	88	93	
ET-C75AE	• 22	124	50	7	81	110	
ET-C75AF	• 28	136	45	7	47	146	
ET-C75AG	• 35	234	62	30	110	381	
ET-C75AH	• 42	276	94	44	144	558	
ET-C75AJ	• 54	337	117	65	165	869	
ET-C75AK	• 76,1	230	226	65	65	1607	
ET-C75AL	• 88,9	260	240	80	80	2109	
ET-C75AM	• 108	291	222	95	95	2546	



fe vsadni čep

čeljust za stiskanje M

press sistem iz ogljikovega jekla je primeren za uporabo v ogrevalnih in hladilnih sistemih, v sistemih s stisnjениm zrakom in sprinkler sistemih, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto 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	E	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-C51AC	• 15	42	33	25	
ET-C51AD	• 18	40	33	30	
ET-C51AE	• 22	43	34	41	
ET-C51AF	• 28	47	36	57	
ET-C51AG	• 35	49	40	76	
ET-C51AH	• 42	55	44	105	
ET-C51AJ	• 54	65	49	157	
ET-C51AK	• 76,1	87	74	350	
ET-C51AL	• 88,9	92	78	495	
ET-C51AM	• 108	107	92	702	

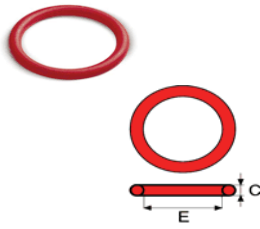


tesnilo EPDM za pitno vodo

standardno za sisteme ogljikovega in nerjavčevega jekla

št. artikla	dimenzija (mm)	E	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-000720	15	15	2,6	0,3	
ET-000721	18	18	2,6	0,4	
ET-000722	22	22	3,2	0,7	
ET-000723	28	28	3,1	0,8	
ET-000724	35	35	3,1	1,0	
ET-000725	42	42	4,1	2,2	
ET-000726	54	54	4,1	2,8	
ET-000727	76,1	76,8	8	11,5	
ET-000728	88,9	89,3	8,2	17,5	
ET-000729	108	108,6	11	33,8	

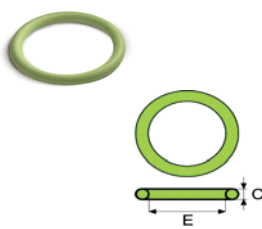
• po predhodnem naročilu



tesnilo FPM

za sisteme z mineralnim oljem

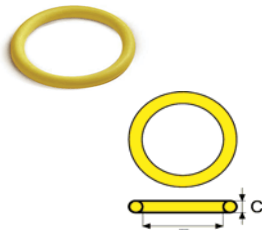
št. artikla	dimenzija (mm)	E	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-007243	• 15	15	2,6	0,3	
ET-007244	• 18	18	2,6	0,4	
ET-007245	• 22	22	3,2	0,7	
ET-007246	• 28	28	3,1	0,8	
ET-007247	• 35	35	3,1	1,0	
ET-007248	• 42	42	4,1	2,2	
ET-007249	• 54	54	4,1	2,8	
ET-007250	• 76,1	76,8	8	11,5	
ET-007251	• 88,9	89,3	8,2	17,5	
ET-007252	• 108	108,6	11	33,8	



tesnilo za olje

hidrokarbon, do 170°C

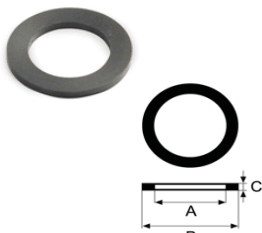
št. artikla	dimenzija (mm)	E	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-002849	15	15	2,6	0,3	
ET-002850	18	18	2,6	0,4	
ET-002851	22	22	3,2	0,7	
ET-002852	28	28	3,1	0,8	
ET-002853	35	35	3,1	1,0	
ET-002854	42	42	4,1	2,2	
ET-002855	54	54	4,1	2,8	
ET-002983	76,1	76,8	8	11,5	
ET-002984	88,9	89,3	8,2	17,5	
ET-002985	• 108	108,6	11	33,8	



tesnilo HNBR za plin

standardno za plinske sisteme iz nerjavečega jekla

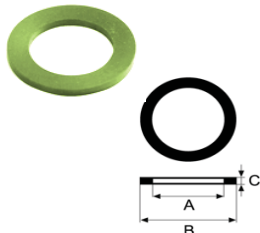
št. artikla	dimenzija (mm)	E	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-002579	• 15	15	2,6	0,3	
ET-002580	• 18	18	2,6	0,4	
ET-002581	• 22	22	3,2	0,7	
ET-002582	• 28	28	3,1	0,8	
ET-002583	• 35	35	3,1	1,0	
ET-002584	• 42	42	4,1	2,2	
ET-002585	• 54	54	4,1	2,8	
ET-003266	• 76,1	76,8	8	11,5	
ET-003267	• 88,9	89,3	8,2	17,5	
ET-003268	• 108	108,6	11	33,8	



tesnilo EPDM za pitno vodo

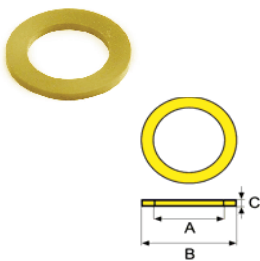
ploščato

št. artikla	dimenzija (mm)	A	B	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-002408	• 15	15	23	2	0,5	
ET-002409	• 18	15	23	2	0,5	
ET-002410	• 22	22,5	29,6	2	0,7	
ET-002411	• 28	27	38,6	2	1,4	
ET-002412	• 35	35	44,6	2	1,3	
ET-002413	• 42	40	50,6	2	1,7	
ET-002414	• 54	53,5	67	3	4,0	



tesnilo za olje
ploščato, hidrokarbon, do 170°C

št. artikla	dimenzija (mm)	A	B	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-004991	• 15	15	23	2	0,5	
ET-004992	• 18	15	23	2	0,5	
ET-004993	• 22	22,5	29,6	2	0,7	
ET-004994	• 28	27	38,6	2	1,4	
ET-004995	• 35	35	44,6	2	1,3	
ET-004996	• 42	40	50,6	2	1,7	
ET-004997	• 54	53,5	67	3	4,0	



tesnilo HNBR za plin

št. artikla	dimenzija (mm)	A	B	C	teža (g)	cena brez ddv (eur)
ET-003236	• 15	15	23	2	0,5	
ET-003237	• 18	15	23	2	0,5	
ET-003238	• 22	22,5	29,6	2	0,7	
ET-003239	• 28	27	38,6	2	1,4	
ET-003240	• 35	35	44,6	2	1,3	
ET-003241	• 42	40	50,6	2	1,7	
ET-003242	• 54	53,5	67	3	4,0	

