

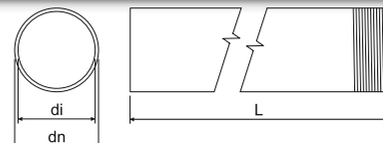


Стальные трубы ČSN с резьбой

- высокая механическая устойчивость



- ▶ Стальные электромонтажные трубы предназначены для механической защиты провода и кабеля.
- ▶ Резьбовые трубы поставляются в комплекте с соединительной муфтой.
- ▶ При совместном использовании стальных труб и концевых ПЭ втулок 4813/P - 4842/P, 4913 - 4942 температура эксплуатации -5 ... +60 °С.
- ▶ Нелакированные: без отделки поверхности, не устойчивые к коррозии
- ▶ ZNM: оцинковка Сендзимир, слой цинка 15 - 27 мкм, заменяет основной слой краски, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ Лакированные: оцинкованная сталь Sendzimir, поверхность обработана технологией порошковой окраски, цвет черный, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 мкм, высокая коррозионная устойчивость - к. 4
- ▶ Трубы поставляются также для противопожарных систем (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).



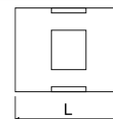
dn мм	артикул	описание	di min.			L м		EAN	
			мм	мм	мм		м		стр.
нелакированные									
20,4	6013 N_XX	без отделки поверхности	18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057607491	3-26 3-27 3-29 3-34 3-35
22,5	6016 N_XX		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057607507	
28,3	6021 N_XX		25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057607514	
37	6029 N_XX		34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057607521	
47	6036 N_XX		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057607538	
54	6042 N_XX		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057607545	
ZNM									
20,4	6013 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057627208	3-26 3-27 3-29 3-34 3-35
22,5	6016 ZNM_S		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057626157	
28,3	6021 ZNM_S		25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057626164	
37	6029 ZNM_S		34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057626171	
47	6036 ZNM_S		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057626188	
54	6042 ZNM_S		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057626195	
лакированные									
20,4	6013_EOZ	оцинкованная сталь Sendzimir покрыта снаружи черной краской при помощи технологии порошковой окраски	18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057618657	3-26 3-27 3-29 3-34 3-35
22,5	6016_EOZ		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057618664	
28,3	6021_EOZ		25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057618671	
37	6029_EOZ		34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057618688	
47	6036_EOZ		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057618695	
54	6042_EOZ		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057618701	
ZN									
20,4	6013 ZN_F	горячая оцинковка погружением	18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057618718	3-26 3-27 3-29 3-34 3-35
22,5	6016 ZN_F		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057618725	
28,3	6021 ZN_F		25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057618732	
37	6029 ZN_F		34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057618749	
47	6036 ZN_F		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057618756	
54	6042 ZN_F		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057618763	



Муфты с резьбой для стальных резьбовых труб по норме ČSN



Муфты предназначены для соединения стальных труб и колен.

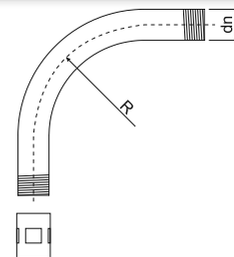


артикул	L			EAN
	мм	внутренний	шт.	
313/1_XX	30	P13,5	10; 540	8595057604865
316/1_XX	35	P16	10; 350	8595057604872
321/1_XX	40	P21	10; 240	8595057604889
329/1_XX	45	P29	10; 120	8595057604896
336/1_XX	55	P36	10; 60	8595057604902
342/1_XX	60	P42	10; 100	8595057604919

Колена для стальных труб ČSN с резьбой - высокая механическая устойчивость



- Колена с одной стороны оснащены муфтой.
- ZNM: оцинковка Сендзимир, слой цинка 15 - 27 μm , заменяет основной слой краски, средняя коррозионная устойчивость - к. 2.
- Лакированные: оцинкованная сталь Sendzimir, поверхность обработана технологией порошковой окраски, цвет черный, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 μm , высокая коррозионная устойчивость - к. 4
- Колена поставляются также для противопожарных систем с сохранением функциональности во время пожара (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).



dn	артикул	описание		R		EAN
			мм	мм	шт.	
ZNM						
20,4	6113 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	P13,5	80	1; 25	8595057627277
22,5	6116 ZNM_S		P16	100	1; 25	8595057627284
28,3	6121 ZNM_S		P21	120	1; 20	8595057627291
37	6129 ZNM_S		P29	155	1; 20	8595057627307
47	6136 ZNM_S		P36	185	1; 5	8595057627314
54	6142 ZNM_S		P42	200	1; 5	8595057627321
лакированные						
20,4	6113_EOZ	оцинкованная сталь Sendzimir покрыта снаружи черной краской при помощи технологии порошковой окраски	P13,5	80	1; 25	8595057618893
22,5	6116_EOZ		P16	100	1; 25	8595057618909
28,3	6121_EOZ		P21	120	1; 20	8595057618916
37	6129_EOZ		P29	155	1; 20	8595057618923
47	6136_EOZ		P36	185	1; 5	8595057618930
54	6142_EOZ		P42	200	1; 5	8595057618947
ZN						
20,4	6113 ZN_F	горячая оцинковка погружением	P13,5	80	1; 25	8595057618954
22,5	6116 ZN_F		P16	100	1; 25	8595057618961
28,3	6121 ZN_F		P21	120	1; 20	8595057618978
37	6129 ZN_F		P29	155	1; 20	8595057618985
47	6136 ZN_F		P36	185	1; 5	8595057618992
54	6142 ZN_F		P42	200	1; 5	8595057619005



Стальные трубы ČSN без резьбы

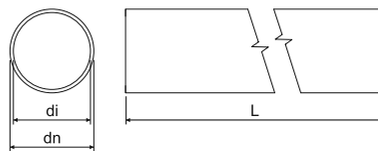
- высокая механическая устойчивость



сталь -60 - +250°C 1250 N/5 см 44561 IK10



- ▶ Стальные электромонтажные трубы предназначены для механической защиты провода и кабеля.
- ▶ При совместном использовании стальных труб и концевых ПЭ втулок 4813/P - 4842/P, 4913 - 4942 температура эксплуатации -5 - +60 °С.
- ▶ Нелакированные: без отделки поверхности, не устойчивые к коррозии
- ▶ ZNM: оцинковка Сендзимир, слой цинка 15 - 27 μm , заменяет основной слой краски, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 μm , высокая коррозионная устойчивость - к. 4



dn мм	артикул	описание	di min.		L м		EAN	
			мм					
нелакированные								
22,5	6216 N_XX	без отделки поверхности	20,3	1,1	3	1200	8595057607583	3-28 3-39 3-34 3-35
28,3	6221 N_XX		25,7	1,3	3	750	8595057607613	
37	6229 N_XX		34,4	1,3	3	450	8595057607644	
47	6236 N_XX		44	1,5	3	300	8595057607675	
54	6242 N_XX		51	1,5	3	225	8595057607705	
ZNM								
20,4	6213 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	18,2	1,1	3	30; 1200	8595057607576	3-28 3-39 3-34 3-35
22,5	6216 ZNM_S		20,3	1,1	3	30; 1200	8595057607606	
28,3	6221 ZNM_S		25,7	1,3	3	30; 750	8595057607637	
37	6229 ZNM_S		34,4	1,3	3	15; 450	8595057607668	
47	6236 ZNM_S		44	1,5	3	15; 300	8595057607699	
54	6242 ZNM_S		51	1,5	3	15; 225	8595057607729	
ZN								
20,4	6213 ZN_F	горячая оцинковка погружением	18,2	1,1	3	30; 1200	8595057698390	3-28 3-39 3-34 3-35
22,5	6216 ZN_F		20,3	1,1	3	30; 1200	8595057698406	
28,3	6221 ZN_F		25,7	1,3	3	30; 750	8595057698413	
37	6229 ZN_F		34,4	1,3	3	15; 450	8595057698420	
47	6236 ZN_F		44	1,5	3	15; 300	8595057698437	
54	6242 ZN_F		51	1,5	3	15; 225	8595057698444	

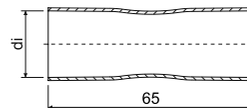
Муфты без резьбы для стальных безрезьбовых труб по норме ČSN



сталь IK10



- ▶ Муфты предназначены для соединения стальных труб.
- ▶ На обоих концах муфты имеется раструб.
- ▶ Муфты изготовлены из стального листа сваркой.



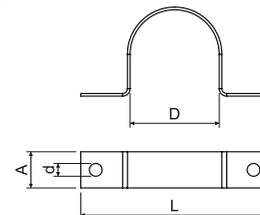
dn трубы мм	артикул	описание	di		EAN
			мм		
20,4	313/2_XX	ZNCR	20,9	10; 300	8595057620094
22,5	316/2_XX		23,1	10; 260	8595057620100
28,3	321/2_XX		28,8	10; 150	8595057620117
37,0	329/2_XX		37,5	10; 100	8595057620124
47,0	336/2_XX		47,5	10; 50	8595057620131
54,0	342/2_XX		54,6	10; 100	8595057620148



Хомуты двусторонние для стальных труб по норме ČSN

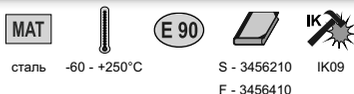


Хомуты предназначены для крепления стальных труб ČSN к основанию.

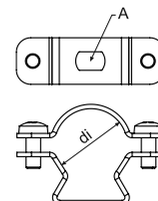


артикул	описание	D	L	A	mm	d	шт.	EAN
		мм	мм	мм		мм		
5213 PC_S	оцинковка Сендзимир	20,4	44,5	10	0,8	4,3	100; 1300	8595057605008
5216 PC_S		22,5	45,5				100; 1100	8595057605015
5221 PC_S		28,3	55,3				100; 800	8595057605022
5229 PC_S		37	67,0	15	1,1	5,3	50; 350	8595057605039
5236 PC_S		47	83,0				50; 200	8595057605046
5242 PC_S		54	95,0				50; 150	8595057605053

Хомуты OMEGA для стальных труб ČSN



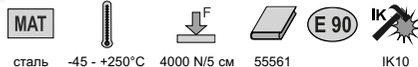
Хомуты предназначены для крепления стальных труб ČSN к основанию.
 Хомуты поставляются также для систем с сохранением функциональности во время пожара (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).



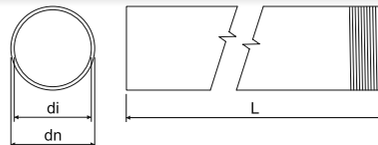
dn трубы мм	артикул	описание	A	di	шт.	EAN
			мм	мм		
ZNM						
20,4; 22,5	5220 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	6,3 x 9,8	19 - 23	1; 100	8595057692091
28,3	5225 ZNM_S			24 - 28	1; 100	8595057692107
37	5232 ZNM_S			30 - 40	1; 50	8595057692114
47	5250 ZNM_S			39 - 52	1; 25	8595057692138
54	5263 ZNM_S			53 - 63	1; 25	8595057692145
ZN						
20,4; 22,5	5220 ZN_F	горячая оцинковка погружением	6,1 x 9,8	19 - 24	1; 50	8595568915276
28,3	5225 ZN_F			24 - 29	1; 50	8595568915283
37	5232 ZN_F			29 - 38	1; 25	8595568915290
47	5240 ZN_F			38 - 47	1; 20	8595568915306
54	5250 ZN_F			47 - 55	1; 20	8595568915313



Стальные трубы EN с резьбой - очень высокая механическая устойчивость



сталь -45 - +250°C 4000 N/5 см 55561 IK10



- ▶ Стальные электромонтажные трубы предназначены для механической защиты провода и кабеля.
- ▶ Резьбовые трубы поставляются в комплекте с соединительной муфтой.
- ▶ При совместном использовании стальных труб и концевых втулок 4816E - 4863 температура эксплуатации -5 - +60 °C.
- ▶ ZNM: оцинковка Сендзимир, слой цинка 15 - 27 μm, заменяет основной слой краски, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ Лакированные ECZ: гладкая стальная труба покрыта черной краской с обеих сторон, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ Лакированные EOZ: оцинкованная сталь Sendzimir, поверхность обработана технологией порошковой окраски, цвет черный, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 μm, высокая коррозионная устойчивость - к. 4
- ▶ Трубы поставляются также для пожароустойчивых систем (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).

dn мм	артикул	описание	di min.			L м		EAN	
			мм						
ZNM									
20	6020 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	8595568919601	3-30
25	6025 ZNM_S		20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595568920393	3-31
32	6032 ZNM_S		26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	8595568922342	3-33
40	6040 ZNM_S		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595568923752	3-34
лакированные									
16	6016E_ECZ	горячая оцинковка погружением	12,2	1,4	M16x1,5	3	30; 1200	8595057634152	
20	6020_EOZ	покрыта черной краской снаружи	15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	8595568919595	3-30
25	6025_EOZ		20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595568920379	3-31
32	6032_EOZ		26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	8595568922366	3-33
40	6040_EOZ		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595568923769	3-34
50	6050_ECZ	горячая оцинковка погружением	43,8	1,6	M50x1,5	3	15; 300	8595057634206	
63	6063_ECZ		58,8	1,8	M63x1,5	3	15; 150	8595057634213	
ZN									
16	6016E_ZN_F	горячая оцинковка погружением	12,2	1,4	M16x1,5	3	30; 1200	8595057631304	
20	6020_ZN_F		15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	8595057631311	3-30
25	6025_ZN_F		20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595057631328	3-31
32	6032_ZN_F		26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	8595057631335	3-33
40	6040_ZN_F		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595057631342	3-34
50	6050_ZN_F		43,8	1,6	M50x1,5	3	15; 300	8595057631359	
63	6063_ZN_F	58,8	1,8	M63x1,5	3	15; 150	8595057631595		

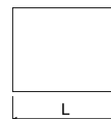
Муфты с резьбой для стальных резьбовых труб по норме EN



сталь -45 - +250°C IK10



- ▶ Муфты предназначены для соединения стальных труб и колен.



артикул	описание	L			EAN
		мм			
лакированные					
316E/1_ECZ	горячая оцинковка погружением	30	M16x1,5	1; 25	8595057634640
320/1_ECZ		30	M20x1,5	1; 50	8595057634657
325/1_ECZ		36	M25x1,5	1; 50	8595057634664
332/1_ECZ		45	M32x1,5	1; 50	8595057634671
340/1_ECZ		48	M40x1,5	1; 25	8595057634688
350/1_ECZ		70	M50x1,5	1; 10	8595057634695
363/1_ECZ		105	M63x1,5	1; 5	8595057634701
ZN-Ni					
316E/1_ZN_F	нанесением цинково-никелевого покрытия	30	M16x1,5	1; 50	8595057634572
320/1_ZN_F		30	M20x1,5	1; 50	8595057634589
325/1_ZN_F		36	M25x1,5	1; 50	8595057634596
332/1_ZN_F		45	M32x1,5	1; 50	8595057634602
340/1_ZN_F		48	M40x1,5	1; 25	8595057634619
350/1_ZN_F		70	M50x1,5	1; 10	8595057634626
363/1_ZN_F		105	M63x1,5	1; 5	8595057634633



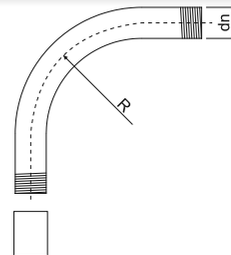
Колена для стальных труб EN с резьбой - очень высокая механическая устойчивость



MAT

сталь -45 - +250°C 4000 N/5 см 55561 IK10

- ▶ Колена с одной стороны оснащены муфтой.
- ▶ Лакированные: гладкая стальная труба покрыта черной краской с обеих сторон, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 мкм, высокая коррозионная устойчивость - к. 4.
- ▶ Колена поставляются также для противопожарных систем (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).



артикул	описание	di		R		EAN
		мм		мм		
лакированные						
6116E_ECZ	покрыто черной краской с обеих сторон	16	M16x1,5	55	1; 15	8595057634367
6120_ECZ		20	M20x1,5	70	1; 25	8595057634374
6125_ECZ		25	M25x1,5	115	1; 25	8595057634381
6132_ECZ		32	M32x1,5	125	1; 20	8595057634398
6140_ECZ		40	M40x1,5	140	1; 15	8595057634404
6150_ECZ		50	M50x1,5	170	1; 5	8595057634411
6163_ECZ		63	M63x1,5	210	1; 3	8595057634428
ZN						
6116E_ZN_F	горячая оцинковка погружением	16	M16x1,5	55	1; 15	8595057631366
6120_ZN_F		20	M20x1,5	70	1; 25	8595057631373
6125_ZN_F		25	M25x1,5	115	1; 25	8595057631380
6132_ZN_F		32	M32x1,5	125	1; 20	8595057631397
6140_ZN_F		40	M40x1,5	140	1; 15	8595057631403
6150_ZN_F		50	M50x1,5	170	1; 5	8595057631410
6163_ZN_F		63	M63x1,5	210	1; 3	8595057631670

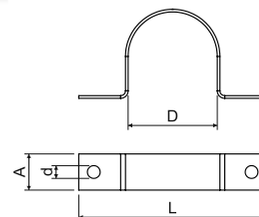
Хомуты двусторонние для стальных труб по стандарту EN



MAT

сталь ECZ - 3456210
F - 3456410

- ▶ Хомуты предназначены для крепления стальных труб EN к основанию.



артикул	описание	D	L	a		d		EAN
		мм	мм	мм		мм		
лакированные								
5220_PC_ECZ	покрыта черной краской с обеих сторон	20	45	10	0,8	5,3	1; 100	8595057631618
5225_PC_ECZ		25	50	10	0,8		1; 100	8595057631625
5232_PC_ECZ		32	57	12	0,8		1; 100	8595057631632
5240_PC_ECZ		40	70	12	1,1		1; 50	8595057631649
5250_PC_ECZ		50	85	12	1,1		1; 50	8595057631656
5263_PC_ECZ		63	96	12	1,1		1; 50	8595057631663
ZN								
5220_PC_ZN_F	горячая оцинковка погружением	20	45	10	0,8	5,3	1; 100	8595057634794
5225_PC_ZN_F		25	50	10	0,8		1; 100	8595057634800
5232_PC_ZN_F		32	57	12	0,8		1; 100	8595057634817
5240_PC_ZN_F		40	70	12	1,1		1; 50	8595057634824
5250_PC_ZN_F		50	85	12	1,1		1; 50	8595057634831
5263_PC_ZN_F		63	96	12	1,1		1; 50	8595057634848

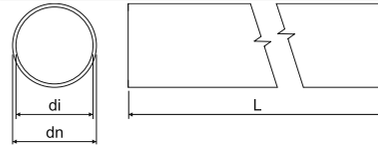


Стальные трубы EN без резьбы

- высокая механическая устойчивость



сталь -45 - +250°C 1250 N/5 см 44561 IK10



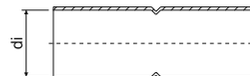
- ▶ Стальные электромонтажные трубы предназначены для механической защиты провода и кабеля.
- ▶ При совместном использовании стальных труб и концевых втулок 4816E - 4863 температура эксплуатации -5 - +60 °C.
- ▶ ZNM: оцинковка Сендзимир, слой цинка 15 - 27 μm , заменяет основной слой краски, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ Лакированные ECZ: гладкая стальная труба покрыта черной краской с обеих сторон, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ Лакированные EOZ: оцинкованная сталь Sendzimir, поверхность обработана технологией порошковой окраски, цвет черный, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 μm , высокая коррозионная устойчивость - к. 4

dn	артикул	описание	di		L		EAN	
			min.					
ZNM								
20	6220 ZNM_S	оцинковка Сендзимир	15,8	1,0	3	30; 1200	8595568919625	3-28 3-32 3-34
25	6225 ZNM_S		20,6	1,2	3	30; 600	8595568920409	
32	6232 ZNM_S		26,6	1,2	3	21; 420	8595568922359	
40	6240 ZNM_S		34,4	1,2	3	15; 450	8595568923745	
лакированные								
16	6216E_ECZ	горячая оцинковка погружением	12,2	1,0	3	30; 1200	8595057634299	3-28 3-32 3-34
20	6220_EOZ	покрыта черной краской снаружи	15,8	1,0	3	30; 1200	8595568919618	
25	6225_EOZ		20,6	1,2	3	30; 600	8595568920386	
32	6232_EOZ		26,6	1,2	3	21; 420	8595568922373	
40	6240_EOZ		34,4	1,2	3	15; 450	8595568923776	
50	6250_ECZ	горячая оцинковка погружением	43,8	1,2	3	15; 300	8595057634343	
63	6263_ECZ		58,8	1,2	3	15; 150	8595057634350	
ZN								
16	6216E ZN_F	горячая оцинковка погружением	12,2	1,0	3	30; 1200	8595057634220	3-28 3-32 3-34
20	6220 ZN_F		15,8	1,0	3	30; 1200	8595057634237	
25	6225 ZN_F		20,6	1,2	3	30; 600	8595057634244	
32	6232 ZN_F		26,6	1,2	3	21; 420	8595057634251	
40	6240 ZN_F		34,4	1,2	3	15; 450	8595057634268	
50	6250 ZN_F		43,8	1,2	3	15; 300	8595057634275	
63	6263 ZN_F		58,8	1,2	3	15; 150	8595057634282	

Муфты без резьбы для стальных безрезьбовых труб по норме EN



сталь IK10



- ▶ Муфты предназначены для соединения стальных труб и колен.
- ▶ На обоих концах муфты имеется раструб.
- ▶ Муфты изготовлены из стального листа сваркой.

артикул	описание	di		EAN
		мм		
лакированные				
316E/2_ECZ	горячая оцинковка погружением	16	1; 25	8595057631427
320/2_ECZ		20	1; 50	8595057631434
325/2_ECZ		25	1; 50	8595057631441
332/2_ECZ		32	1; 50	8595057631458
340/2_ECZ		40	1; 25	8595057631465
350/2_ECZ		50	1; 10	8595057631472
363/2_ECZ		63	1; 5	8595057631588
ZN или ZN-Ni				
316E/2 ZN_F	горячая оцинковка погружением или нанесением цинково-никелевого покрытия	16	1; 25	8595057634718
320/2 ZN_F		20	1; 50	8595057634725
325/2 ZN_F		25	1; 50	8595057634732
332/2 ZN_F		32	1; 50	8595057634749
340/2 ZN_F		40	1; 25	8595057634756
350/2 ZN_F		50	1; 10	8595057634763
363/2 ZN_F		63	1; 5	8595057634770

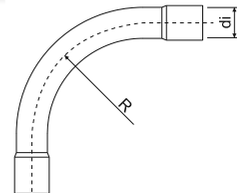


Колена для стальных труб EN без резьбы - высокая механическая устойчивость



MAT

сталь -45 - +250°C 1250 N/5 см 44561 IK10



- ▶ На обоих концах колена имеется раструб.
- ▶ Лакированные: гладкая стальная труба покрыта черной краской с обеих сторон, средняя коррозионная устойчивость - к. 2
- ▶ ZN: дополнительное цинкование после сварки шва, слой цинкамин. 35 мк, высокая коррозионная устойчивость - к. 4.

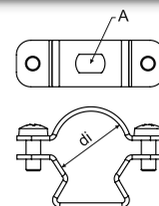
артикул	описание	di	R	шт.	EAN
		мм	мм		
лакированные					
6316E_ECZ	покрыто черной краской с обеих сторон	16	55	1; 15	8595057634503
6320_ECZ		20	70	1; 25	8595057634510
6325_ECZ		25	115	1; 25	8595057634527
6332_ECZ		32	125	1; 20	8595057634534
6340_ECZ		40	140	1; 15	8595057634541
6350_ECZ		50	170	1; 5	8595057634558
6363_ECZ		63	210	1; 3	8595057634565
ZN					
6316E_ZN_F	горячая оцинковка погружением	16	55	1; 15	8595057634435
6320_ZN_F		20	70	1; 25	8595057634442
6325_ZN_F		25	115	1; 25	8595057634459
6332_ZN_F		32	125	1; 20	8595057634466
6340_ZN_F		40	140	1; 15	8595057634473
6350_ZN_F		50	170	1; 5	8595057634480
6363_ZN_F		63	210	1; 3	8595057634497

Хомуты OMEGA для стальных труб EN



MAT

сталь -60 - +250°C S - 3456210 IK09
F - 3456410



- ▶ Хомуты предназначены для крепления стальных труб EN к основанию.
- ▶ Хомуты поставляются также для систем с сохранением функциональности во время пожара (см. каталог Системы с охранением функциональности во время пожара).

dn трубы мм	артикул	описание	A	di	шт.	EAN
			мм	мм		
ZNM						
16	5216E_ZNM_S	оцинковка Сендзимир	6,3 x 9,8	15 - 18	1; 100	8595057692084
20	5220_ZNM_S			19 - 23	1; 100	8595057692091
25	5225_ZNM_S			24 - 28	1; 100	8595057692107
32; 40	5232_ZNM_S			30 - 40	1; 100	8595057692114
50	5250_ZNM_S			39 - 52	1; 50	8595057692138
63	5263_ZNM_S			53 - 63	1; 50	8595057692145
ZN						
16	5216E_ZN_F	горячая оцинковка погружением	6,1 x 9,8	15 - 19	1; 50	8595568915269
20	5220_ZN_F			19 - 24	1; 50	8595568915276
25	5225_ZN_F			24 - 29	1; 50	8595568915283
32	5232_ZN_F			29 - 38	1; 25	8595568915290
40	5240_ZN_F			38 - 47	1; 20	8595568915306
50	5250_ZN_F			47 - 55	1; 20	8595568915313
63	5263_ZN_F			55 - 63	1; 20	8595568915320

Хомуты DOBRMAN

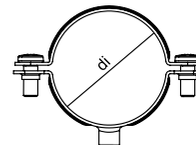


сталь -45 - +250°C

3456210



- ▶ Анкер КРО 6 или КРОЗ 6 в комбинации со шпилькой ZТ6 предназначены для фиксации к несущей поверхности;
- ▶ Для облегчения сборки хомут с одной стороны снабжен пазом для крепления. В процессе сборки нет необходимости полностью снимать верхнюю часть хомута.
- ▶ Хомуты поставляются также для систем с сохранением функциональности во время пожара (см. каталог Системы с сохранением функциональности во время пожара).



dn трубы мм	артикул	описание	тип резьбы	di		EAN
				мм	шт.	
16	5216 D_ZNCR	ZNCR	M6	16	1; 50	8595568927521
20	5220 D_ZNCR			20	1; 50	8595568927538
25	5225 D_ZNCR			25	1; 50	8595568927545
32	5232 D_ZNCR			32	1; 50	8595568927552
40	5240 D_ZNCR			40	1; 50	8595568927569
50	5250 D_ZNCR			50	1; 25	8595568927576
63	5263 D_ZNCR			63	1; 25	8595568927583

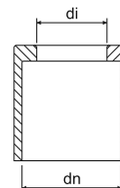
Концевая втулка прямая для труб EN - наружная



PE -5 - +60°C 30 sec.



- ▶ Втулка предназначена для механической защиты кабеля, который выходит из стальной трубы.
- ▶ Перед установкой кабеля втулка надевается на нужный конец трубы.



dn мм	артикул	di		EAN
		мм	шт.	
16	4816E_KA	12	100; 3000	8595057688575
20	4820_KA	16	100; 1200	8595057688582
25	4825_KA	21	100; 800	8595057688599
32	4832_KA	28	50; 400	8595057688605
40	4840_KA	35	50; 200	8595057688612
50	4850_KA	43	25; 100	8595057688629
63	4863_KA	57	10; 70	8595057688636

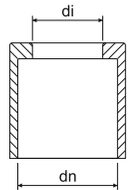


Концевая втулка прямая для стальных труб ČSN – наружная



MAT
PE -5 - +60°C 30 sec.

- ▶ Втулка предназначена для механической защиты кабеля, который выходит из стальной трубы.
- ▶ Перед установкой кабеля втулка надевается на нужный конец трубы.



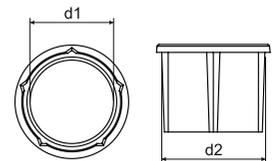
dn	артикул	di		EAN
			шт.	
мм		мм		
20,4	4813/P_KB	15	100; 3000	8595057604926
22,5	4816/P_KB	16	100; 1200	8595057604933
28,3	4821/P_KB	22	100; 1000	8595057604940
37	4829/P_KB	30	100; 400	8595057604971
47	4836/P_KB	37	100; 300	8595057604988
54	4842/P_KB	42	75; 150	8595057604995

Концевая втулка прямая для стальных труб ČSN – внутренняя



MAT
PE -5 - +60°C 30 sec.

- ▶ Втулка предназначена для механической защиты кабеля, который выходит из стальной трубы.
- ▶ Перед установкой кабеля втулка вставляется в нужный конец трубы.



артикул	d1	d2		EAN
	мм	мм	шт.	
4913_XX	13,5	17	100; 2500	8595057657236
4916_XX	15,6	18,6	100; 2000	8595057657243
4921_XX	20,6	24	100; 1200	8595057657250
4929_XX	29,4	32,6	100; 700	8595057657267
4936_XX	38,6	41,8	80; 400	8595057657274
4942_XX	45,5	48,6	60; 360	8595057657281



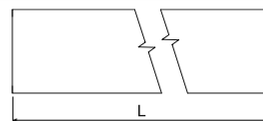
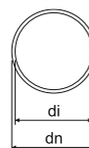
Алюминиевые бесшовные трубы

- высокая механическая устойчивость

MAT			
Al	-45 - +250°C	1250 N/5 см	44561



- ▶ Трубы пригодны для механической защиты проводов и кабеля, используются в промышленных установках, высокая коррозионная устойчивость – категория 4.



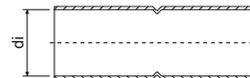
dn мм	артикул	di мм	L м		EAN
16	6216E AL_XX	14	3	30; 1800	8595057657731
20	6220 AL_XX	18	3	30; 1200	8595057657748
25	6225 AL_XX	23	3	30; 750	8595057657755
32	6232 AL_XX	30	3	30; 480	8595057657762
40	6240 AL_XX	38	3	15; 300	8595057657779
50	6250 AL_XX	47	3	15; 180	8595057657786
63	6263 AL_XX	59,8	3	15; 120	8595057657793

Муфты без резьбы для алюминиевых труб

MAT
Al



- ▶ Муфты предназначены для соединения алюминиевых труб.
- ▶ На обоих концах муфты имеется раструб.



артикул	di		EAN
	мм		
316E/2 AL_XX	16	1; 50	8595057657878
320/2 AL_XX	20	1; 50	8595057657885
325/2 AL_XX	25	1; 50	8595057657892
332/2 AL_XX	32	1; 50	8595057657908
340/2 AL_XX	40	1; 20	8595057657915
350/2 AL_XX	50	1; 20	8595057657922
363/2 AL_XX	63	1; 20	8595057657939

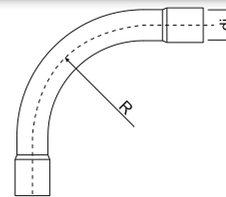
Колена для алюминиевых труб

- высокая механическая устойчивость

MAT			
Al	-45 - +250°C	1250 N/5 см	44561



- ▶ На обоих концах колена имеется раструб.



артикул	di	R		EAN
	мм	мм		
6316E AL_XX	16	55	1; 15	8595057657809
6320 AL_XX	20	70	1; 25	8595057657816
6325 AL_XX	25	115	1; 25	8595057657823
6332 AL_XX	32	125	1; 20	8595057657830
6340 AL_XX	40	140	1; 15	8595057657847
6350 AL_XX	50	170	1; 5	8595057657854
6363 AL_XX	63	210	1; 3	8595057657861

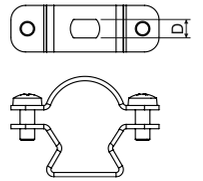


Алюминиевые хомуты OMEGA



MAT  
 Al -45 - +250°C 3456410

- ▶ Для крепления алюминиевых труб к основанию.
- ▶ Для упрощения монтажа хомут имеет в месте крепления надрез, благодаря этому при монтаже не требуется полностью отделять верхнюю часть хомута.



dn трубы мм	артикул	D		EAN
		мм	шт.	
16	5216E AL_XX	6,4	1; 50	8595057689725
20	5220 AL_XX		1; 50	8595057689732
25	5225 AL_XX		1; 50	8595057689749
32	5232 AL_XX		1; 25	8595057689756
40	5240 AL_XX		1; 25	8595057689763
50	5250 AL_XX		1; 25	8595057689770
63	5263 AL_XX		1; 20	8595057689787

Алюминиевые хомуты



MAT  
 Al -45 - +250°C

- ▶ Для крепления алюминиевых труб к основанию.
- ▶ Монтаж производится защелкиванием трубы в зажим хомута.

dn трубы мм	артикул	d		EAN
		мм	шт.	
16	5216E PC AL_XX	6,4	1; 50	8595057688650
20	5220 PC AL_XX		1; 50	8595057688667
25	5225 PC AL_XX		1; 50	8595057688674
32	5232 PC AL_XX		1; 50	8595057688681
40	5240 PC AL_XX		1; 25	8595057688698
50	5250 PC AL_XX		1; 25	8595057688704
63	5263 PC AL_XX		1; 5	8595057688711

Противокоррозионная защита для оцинкованных поверхностей



- ▶ Противокоррозионное покрытие предназначено для ремонта дефектов и поврежденных мест на оцинкованной поверхности.
- ▶ Краска наносится при помощи кисти, техникой растушевки.

артикул	описание		EAN
		шт.	
GZS_XX	спрей	1	8595057633148
WEICON 375_XX	цвет	1	8595057621183
WEICON 750_XX		1	8595057693609