

Mufe aluminu tubulari



■ Mufe Al 10 - 500 mm²



- Pt. conductoare de aluminu conf. normei DIN EN 50182, fara tractiune longitudinala
- Conductoarele sectoriale trebuiesc rotunjite inainte de pozarea conecticii
- Cu pasta de contact pt. eliminarea oxizilor de AL non-conductivi



Caracteristici

- Produs conform normelor interne germane DIN 46267
- Cu marcaje pentru pozitia corecta a sertizarii

Material

- Aluminu electrotehnic

Suprafata

- Lucioasa

Sectiune mm ²		Cod	Diam. ext. mm	Dimensiune mm		Numar sertizare / conectica cu presa mec.		Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
rm/sm	se			d1	l		hidr.		
10	--	*222R	10	5,0	55	3/3	–	0,95	10
16	25	*223R	12	5,8	55	3/3	–	1,40	10
25	35	224R	12	6,8	70	4/4	2/2	1,60	10
35	50	225R	14	8,0	85	5/5	2/2	2,60	10
50	70	226R	16	9,8	85	5/5	2/2	3,20	10
70	95	227R	18	11,2	105	6/6	3/3	5,30	10
95	120	228R	22	13,2	105	6/6	3/3	7,60	10
120	150	229R	22	14,7	105	6/6	3/3	7,80	10
150	185	230R	25	16,3	125	6/6	3/3	10,70	10
185	240	231R	28	18,3	125	6/6	3/3	14,30	5
240	300	232R	32	21,0	145	8/8	3/3	20,30	5
300	--	233R	34	23,3	145	8/8	3/3	22,20	1
400	--	234R	38	26,0	210	–	5/5	40,80	1
500	--	235R	44	29,0	210	–	5/5	56,00	1

rm = conductor rotund multifilar / sm = conductor sectorial multifilar / se = conductor sectorial unifilar
 sm/se - conductoarele sectoriale trebuiesc rotunjite inainte de pozarea conecticii

■ Mufa Al 10 - 400 mm²



- Pt. conectarea conductelor de medie tensiune 10-30 kV, fara tractiune mecanica
- Disponibil si in varianta cu bariera - stop ulei
- Contine pasta de contact



Caracteristici

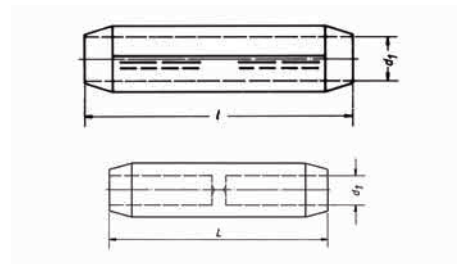
- Dimensiune tub conf. normei DIN 46267, partea 2
- Cu marcaje care indica numarul si pozitia corecta a sertizarii

Material

- E-Al

Suprafata

- Lucioasa



Sectiune mm ²		Cod	Diam. ext. mm	Dimensiune mm		Numar sertizare / conectica		Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
rm/sm	se			d1	l	mech.	hidr.		
Varianta fara bariera									
35	50	405R	14	8,20	90	4/4	2/2	2,7	10
50	70	406R	16	10,00	90	4/4	2/2	3,4	10
70	95	407R	18	11,50	95	4/4	2/2	4,6	10
95	120	408R	22	13,50	100	4/4	2/2	6,8	10
120	150	409R	22	15,00	105	4/4	2/2	7,4	10
150	185	410R	25	16,50	105	4/4	2/2	8,7	10
185	240	411R	28	18,50	125	5/5	2/2	13,4	5
240	300	412R	32	21,30	125	5/5	2/2	15,7	5
300	--	413R	34	23,60	125	5/5	2/2	16,3	1
400	--	414R	38	26,25	150	--	3/3	25,8	1
Varianta cu bariera									
35	50	415R	14	8,0	95	4/4	2/2	2,2	5
50	70	416R	16	9,8	95	4/4	2/2	5,6	5
70	95	417R	18	11,2	100	4/4	2/2	6,1	5
95	120	418R	22	13,2	105	4/4	2/2	9,2	5
120	150	419R	22	14,7	110	4/4	2/2	10,3	5
150	185	420R	25	16,3	110	4/4	2/2	12,0	5
185	240	421R	28	18,3	130	5/5	2/2	15,6	5
240	300	422R	32	21,0	130	5/5	2/2	19,1	5
300	--	423R	34	23,3	135	5/5	2/2	30,7	1
400	--	424R	38	26,0	165	--	3/3	30,0	1

rm = conductor rotund multifilar / sm = conductor sectorial multifilar / se = conductor sectorial unifilar
 sm/se - conductoarele sectoriale trebuiesc rotunjite inainte de pozarea conecticii