

## Mufe aluminiu tubulari

■ Mufe Al 10 - 500 mm<sup>2</sup>

- Pt. conductoare de aluminiu 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

- Aluminiu electrotehnic

## Suprafata

- Lucioasa

Sectiune mm <sup>2</sup>		Cod	Diam. ext. mm	Dimensiune mm		Numar sertizare / conectica cu presa mec. / hidr.		Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
rm/sm	se			d1	l				
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