

Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Q	W	Q	Q	Q	Q	Q
Schwachstrommuffen, Reichsbahn	G	25	1,03	1,03	—,23	—,11		
	G	35	1,64	1,57	—,27	—,18		
Fernmeldemuffen, einfach	GSM	340	1,06	1,13	—,23	—,18		
	GSM	410	1,71	1,57	—,23	—,18		
	GSM	500	2,45	2,26	—,34	—,30		
	GSM	570	3,63	3,37	—,53	—,39		
	GSM	630	4,71	3,83	—,01	—,60		
	GSM	740	6,12	5,43	—,65	—,64		
Fernmeldemuffen, zweifach	GSM II	380	1,49	1,43	—,23	—,23	—,30	
	GSM II	450	2,70	2,—	—,26	—,30	—,37	
	GSM II	540	3,79	2,61	—,33	—,37	—,55	
	GSM II	610	4,15	3,65	—,62	—,65	—,85	
Kondensatormuffen	GSKO	650	4,97	5,39	—,53	—,29		
	GSKO	870	11,49	10,64	1,—	—,81		
Abzweigmuffen, DIN 47 621								
für Mehrleiterkabel bis 400 mm ²	AM	500	4,65	*4,24	—,55	—,33		
Leiterquerschnitt	AM	580	6,12	5,70	—,64	—,46		
Spannungen bis 10 kV	AM	650	7,29	6,43	—,89	—,43		
	AM	730	9,52	7,88	1,10	—,67		
	AM	820	14,96	10,55	1,42	—,86		
	AM	920	17,40	14,11	1,42	1,06		
	AM	1025	19,05	26,98	1,19	2,08		
Hausanschlußmuffen, DIN 47 630								
für Mehrleiterkabel bis 185 mm ²	HM	350	2,92	2,77	—,41	—,30		
Leiterquerschnitt	HM	400	4,01	3,88	—,48	—,33		
Spannungen bis 1 kV	HM	450	4,54	4,97	—,59	—,38		
	HM	550	5,41	5,62	—,67	—,37		
Hausanschlußmuffen, jedoch nicht nach DIN 47 630	HM	560	6,72	6,44	—,52	—,52	—,55	
	HM	720	10,68	9,88	1,08	—,85	—,53	
Abzweigmuffen, DIN 47 620								
für ungeschnittene Einleiterkabel bis 1000 mm ² Leiterquerschnitt	AE	210	1,39	1,19	—,28	—,12		
Spannungen bis 750 V	AE	240	1,52	1,39	—,28	—,23		
	AE	280	2,17	2,23	—,32	—,31		
	AE	330	3,65	3,13	—,43	—,52		
	AE	390	5,76	4,23	—,61	~,74		
Kabelmuffenabzweige für Fernmeldemuffen — T-förmig	TM	240	1,30	1,20	—,15	—,15		
	TM	335	2,—	1,66	~,18	—,22		
	TM	420	3,35	2,86	—,29	—,36		
	TM	560	5,24	3,93	—,47	—,54	—,40	
Kreuzmuffen	KM	250	1,17	1,13	—,16	—,08		
	KM	340	2,77	2,45	—,23	—,14		
	KM	500	5,04	4,63	—,40	—,26		
Zugmuffe	ZM	1290	1,95	2,—	—,26		* —,54	—,29

Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Q	W	Q	Q	Q	Q	Q	
Flußkabelmuffen-Halbschalen	GFKA	75					3,96	4,10	4,73
	GFKA	100					5,35	4,62	4,41
Kegelendverschlüsse, DIN 47 692									
für Ein- und Mehrleiterkabel	K	210		—,65	—,31	1,82			
in Innenräumen	K	250		—,83	—,41	3,06			
Spannungen bis 10 000 V	K	300		1,58	—,59	3,72			
	K	350		1,67	—,93	5,40			
	K	400		2,23	1,04	7,25			
	K	450		3,13	1,16	10,44			

Für asphaltierte Kabelmuffenteile wird ein Aufschlag von 11,— DM je t Versandgewicht berechnet.