

zeugen des Lieferers oder bei Abholung durch den Besteller ab Werk, aufgeladen; bei Importen ab Grenze DDR, verladen. Versandverpackung gilt als Leihverpackung im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

§ 4  
Die Preise verstehen sich ausschließlich Modellkosten. Der Auftraggeber ist verpflichtet, Modelle und Modelleinrichtungen kostenlos zur Verfügung zu stellen.

§ 5  
(1) Für Erzeugnisse, welche gemäß § 1 in den Geltungsbereich dieser Preisordnung fallen und in den Preislisten nicht erfaßt sind, werden die Preise von dem für die Preisbildung zuständigen Organ der staatlichen Verwaltung im Einvernehmen mit dem Minister für Berg- und Hüttenwesen festgesetzt. Die Herstellerbetriebe sind verpflichtet, Preisangebote einzureichen.

(2) Der Minister für Berg- und Hüttenwesen ergänzt die Preislisten entsprechend den erteilten Preisbewilligungen. Die Ergänzungen werden im Einvernehmen mit der Regierungskommission für Preise jährlich im Gesetzblatt als Preisordnung veröffentlicht.

§ 6  
(1) Diese Preisordnung tritt am 1. Januar 1957 in Kraft. Sie gilt für alle Lieferungen, die von diesem Zeitpunkt an erfolgen, sowie für Verträge, soweit diese hinsichtlich Lieferung bis zu diesem Zeitpunkt noch nicht erfüllt sind.

(2) Am 1. Januar 1957 treten für den Geltungsbereich dieser Preisordnung außer Kraft:

die Preisordnung Nr. 464 vom 14. Oktober 1955 — Anordnung zur Ermittlung der Preise für Kunden- gußteile aus Grau-, Temper- und Stahlguß (Punktpreissystem) für die volkseigene Industrie (GBI. I S. 750) und

die Preisbewilligungen für die in den Geltungsbereich dieser Preisordnung gehörenden Erzeugnisse.

Berlin, den 20. September 1956

Der Minister für Berg- und Hüttenwesen  
Steinwand

### Anlage

zu vorstehender Preisordnung Nr. 638

### Preisliste für Kabelmuffenteile aus Grauguß

Warennummer 29 11 00 00

Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Unterteil DM/Stück	Oberteil DM/Stück	Deckel DM/Stück	Schelle I DM/Stück	Schelle II DM/Stück	Flansch DM/Stück	WQ WQ WQ WQ WQ
<b>Verbindungsmuffen, DIN 47 601</b>								
für Mehrleiterkabel bis 400 mm <sup>2</sup>	M	440	2,36	2,29	—,50	—,41		
Leiterquerschnitt	M	520	3,54	* 3,25	—,68	—,59		
Spannungen bis 10 kV	M	575	4,47	4,41	—,99	—,59		
	M	640	5,22	4,87	1,12	—,59		
	M	750	6,60	6,71	1,24	—,93		
	M	830	9,38	7,42	1,36	1,17		
	M	925	11,23	9,49	1,46	1,52		
<b>Schutzverbindungsmuffen, DIN 47 605</b>								
zu Bleiverbindungsmuffen für Mehrleiterkabel bis 400 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt	SM	490	3,97	3,39	—,53	—,32		
Spannungen bis 10 kV	SM	550	4,65	4,13	—,54	—,43		
	SM	600	5,10	5,31	1,07	—,43		
	SM	670	5,86	6,03	1,07	—,51		
	SM	760	7,89	8,70	1,39	1,17		
	SM	850	10,79	9,99	1,63	1,17		
	SM	940	14,49	13,66	1,97	1,50		
<b>Schutzmuffen SM, TGL 36 351 : 6</b>								
für Innenmuffe VRM, VRME, VRTM	SM	1100	16,78	16,18	1,31	—,94		
10 bis 30 kV, auch für 35 kV	SM	1250	18,95	19,62	1,38	1,17		
	SM	1500	20,45	22,50	1,93	1,30		
	SM	1750	29,25	30,65	2,10	2,20		
<b>Schutzverbindungsmuffen, DIN VDE 7603</b>								
zu Bleiverbindungsmuffen für Einleiterkabel bis 1000 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt	SE	270	1,17	1,13	—,27	—,08		
Spannungen bis 750 V	SE	310	1,41	1,47	—,26	—,14		
	SE	360	1,82	1,82	—,36	—,25		
	SE	440	3,12	2,77	—,48	—,36		
	SE	500	3,78	4,08	—,79	—,46		
<b>Verbindungsmuffen, DIN 47 600</b>								
für Einleiterkabel bis 1000 mm <sup>2</sup>	E	240	1,05	1,17	—,24	—,16		
Leiterquerschnitt	E	280	1,33	1,37	—,27	—,23		
Spannungen bis 750 V	E	340	1,88	1,92	—,34	—,29		
	E	420	2,92	3,06	—,41	—,37		
	E	475	3,72	3,15	—,37	—,47		