



bestehend aus:  
 1 Scheibe DIN 89347  
 1 Dichtring DIN 89349  
 1 Erdungseinsatz DIN 89345

**Technische Daten**

Nr.	für Kabeleinführung	für Kabel Ø mm	Dichtring Innen Ø mm DIN 89349	Scheibe Innen Ø mm DIN 89347	Erdungseinsatz Nenngröße DIN 89345	Beschreibung
Z 6	M 18 x 1,5	6 - 7,5	18-06**	18-09	18-06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innenteile für Kabel mit Schirmung</li> <li>Ausrüstungsart „Z“</li> </ul>
Z 8		7 - 8,5	18-08	18-09	18-06	
Z 10		8 - 10,5	18-10	18-11	18-07	
Z 8 A	M 24 x 1,5	7 - 8,5	24-08	24-09	24-06	
Z 10 A		8 - 10,5	24-10	24-11	24-07	
Z 12		10 - 12,5	24-12	24-13	24-08	
Z 14		12 - 14,5	24-14	24-15	24-10	
Z 16		14 - 16,5	24-16	24-17	24-13	
Z 17		16 - 17,5	24-17	24-18	24-14	
Z 15	M 30 x 2	14,5 - 16,5	30-15**	30-19	30-16	
Z 18		16 - 18,5	30-18	30-19	30-16	
Z 20		18 - 20,5	30-20	30-21	30-18	
Z 18 A	M 36 x 2	16,5 - 18,5	36-18**	36-18	36-20	
Z 22		20 - 22,5	36-22	36-23	36-20	
Z 24		22 - 24,5	36-24	36-25	36-22	
Z 26		24 - 26,5	36-26	36-27	36-24	
Z 28	M 45 x 2	26 - 28,5	45-28	45-29	45-27	
Z 30		28 - 30,5	45-30	45-31	45-30	
Z 32		30 - 32,5	45-32	45-33	45-30	
Z 35	M 56 x 2	32 - 35,5	56-35	56-36	56-35	
Z 38		35 - 38,5	56-38	56-39	56-39	
Z 41		38 - 41,5	56-41	56-42	56-39	
Z 44	M 72 x 2	41 - 44,5	72-44	72-45	72-44	
Z 48		44 - 48,5	72-48	72-49	72-48	
Z 52		48 - 52,5	72-52	72-53	72-52	
Z 64*		M 80 x 2	52 - 56,5	80-64	80-67	EE 80 a
Z 70*	M 105 x 2	62 - 66	105-70	105-75	EE 105 a	

\* Sondergröße (ähnlich DIN 89260)

\*\* Sondergröße (ähnlich DIN 89349)