

Bezeichnungsübersetzung DIN 43763 → DIN 43772

Schutzrohre für elektrische Messwertaufnehmer

Die Form und die angegebenen Maße können geringfügig abweichen, es ist jedoch sichergestellt, dass die zugehörigen Messeinsätze eingebaut werden können.

DIN 43763 Bezeichnung	DIN 43772 Bezeichnung	Werksbezeichnung
A – 517	1 – 9 – 517	1 – M – 9
A – 727	1 – 9 – 727	1 – P – 9
A – 1017	1 – 9 – 1017	1 – R – 9
A – 1417	1 – 9 – 1417	1 – S – 9
A – 2017	1 – 9 – 2017	1 – T – 9
B1	2G – 7 – G 1/2 – M24 × 1,5 – 305	2G – F – 7 – U
B2	2G – 7 – G 1/2 – M24 × 1,5 – 395	2G – I – 7 – U
B3	2G – 7 – G 1/2 – M24 × 1,5 – 545	2G – N – 7 – U
C1	2G – 7 – G 1 – M24 × 1,5 – 305	2G – F – 7 – S
C2	2G – 7 – G 1 – M24 × 1,5 – 395	2G – I – 7 – S
D1	4 – 7 – M18 × 1,5 – 140 – 65	4 – F – 7 – Z
D2	4 – 7 – M18 × 1,5 – 200 – 125	4 – H2 – 7 – Z
D4	4 – 7 – M18 × 1,5 – 200 – 65	4 – H1 – 7 – Z
D5	4 – 7 – M18 × 1,5 – 260 – 125	4 – L – 7 – Z
E1	3 – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 307	3 – F – 6
E2	3 – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 367	3 – H – 6
E3	3 – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 427	3 – L – 6
F1	3F – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 307	3F – F – 6
F2	3F – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 367	3F – H – 6
F3	3F – 6 – 12 – M24 × 1,5 – 427	3F – L – 6
G1	3G – 6 – G1 – M24 × 1,5 – 307	3G – F – 6
G2	3G – 6 – G1 – M24 × 1,5 – 367	3G – H – 6
G3	3G – 6 – G1 – M24 × 1,5 – 427	3G – L – 6