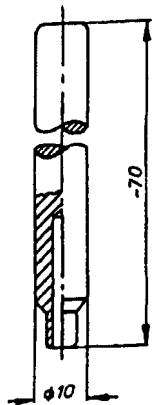


Aufweitdorn



Verwendung zum Aufweiten des Abschirmgeflechts bei Koaxial- und Triaxialkabeln

Durchmesser*	Sachnummer
0,8 – 0,9	90-1064-1201
1,0 – 1,1	90-1280-1201
1,2 – 1,3	90-1281-1201
1,4 – 1,5	90-1282-1201
1,5 – 1,6	90-1033-1201
1,6 – 1,7	90-1283-1201
1,8 – 1,9	90-1284-1201
2,0 – 2,1	90-1285-1201
2,1 – 2,2	90-1195-1201
2,2 – 2,3	90-1286-1201
2,4 – 2,5	90-1287-1201
2,5 – 2,6	90-1034-1201
2,6 – 2,7	90-1288-1201
2,8 – 2,9	90-1289-1201
3,0 – 3,1	90-1035-1201
3,2 – 3,3	90-1290-1201
3,4 – 3,5	90-1291-1201
3,6 – 3,7	90-1292-1201
3,7 – 3,8	90-1004-1201

Durchmesser*	Sachnummer
3,8 – 3,9	90-1293-1201
4,0 – 4,2	90-1294-1201
4,3 – 4,5	90-1295-1201
4,6 – 4,8	90-1296-1201
4,9 – 5,1	90-1036-1201
5,2 – 5,4	90-1297-1201
5,5 – 5,7	90-1298-1201
5,8 – 6,0	90-1299-1201
6,1 – 6,3	90-1300-1201
6,4 – 6,6	90-1005-1201
6,7 – 6,9	90-1301-1201
7,0 – 7,3	90-1302-1201
7,4 – 7,5	90-1037-1201
7,4 – 7,7	90-1303-1201
7,9 – 8,0	90-1196-1201
7,8 – 8,1	90-1304-1201
8,2 – 8,5	90-1305-1201

* Durchmesser bezieht sich auf den Durchmesser des Dielektrikums einschließlich evtl. zusätzlicher Abschirmung durch Aluminium- bzw. Kupferfolie.