

DIN 86056:2021-02 (D)

Rohrdurchführungshülsen mit Überwurfmutter und Dichtring für Rohre aus Stahl oder Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Maße, Massen, Bezeichnung	6
4.1 Zusammenstellung.....	6
4.2 Stückliste.....	7
5 Schutzhülse.....	7
5.1 Maße, Massen, Bezeichnung	7
5.2 Werkstoff	8
5.3 Ausführung.....	8
6 Überwurfmutter	8
6.1 Maße, Massen, Bezeichnung	8
6.2 Werkstoff	9
6.3 Ausführung.....	9
7 Dichtring	9
7.1 Maße, Massen, Bezeichnung	9
7.2 Werkstoff	10
8 Scheibe	10
8.1 Maße, Massen, Bezeichnung	10
8.2 Werkstoff	11
8.3 Ausführung.....	11
9 Einbau	11
Bilder	
Bild 1 — Rohrdurchführungshülse	6
Bild 2 — Schutzhülse.....	7
Bild 3 — Überwurfmutter	8
Bild 4 — Dichtring.....	9
Bild 5 — Scheibe	10
Bild 6 — Einbau	11

Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Massen für Rohrdurchführungshülsen.....	6
Tabelle 2 — Stückliste und Positionsnummer	7
Tabelle 3 — Maße und Massen für Schutzhülse.....	7
Tabelle 4 — Maße und Massen der Überwurfmutter.....	9
Tabelle 5 — Maße und Massen des Dichtrings.....	10
Tabelle 6 — Maße und Massen der Scheibe	10
Tabelle 7 — Einbaumaße	12