

DIN 11864-1:2008-11 (D)

Armaturen aus nichtrostendem Stahl für Aseptik, Chemie und Pharmazie - Teil 1: Aseptik-Rohrverschraubung, Normalausführung

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße, Bezeichnungen.....	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Aseptik-Rohrverschraubung (Zusammenstellung)	6
3.3 Einzelteile	10
3.3.1 Gewindestutzen (GS)	10
3.3.2 Bundstutzen (BS)	12
3.3.3 Aseptik-O-Ring (R)	20
3.3.4 Aseptik-Formdichtung (FD).....	21
4 Werkstoff	24
5 Oberfläche und Ausführung.....	25
6 Anforderungen.....	25
6.1 Metalle	25
6.2 Elastomere	26
7 Kennzeichnung.....	27
8 Reinheit	27
9 Dokumentation, Zeugnisse, Prüfung.....	27
9.1 Dokumentation	27
9.2 Prüfung.....	28
10 Verpackung und Transport	28
11 Akzeptanzkriterien für Aseptik-Rohrverschraubungen.....	28
Anhang A (informativ) Werkstoffvergleich	29
Anhang B (informativ) Deltaferritgehalt	30