

DIN 16893:2000-09 (D)

Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Maße

Inhalt	Seite
Preisgr. 07 Vertr.-Nr. 0007 nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet. Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin { 16893 Fortsetzung Seite 2 bis 8 Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) Maße Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Begriffe	2
3.1 Rohrserienzahl S	2
3.2 Durchmesser/Wanddickenverhältnis SDR	2
4 Sicherheitsfaktoren	2
5 Maße und Bezeichnung	2
5.1 Bezeichnung	2
5.2 Außendurchmesser, Wanddicken, S/SDR-Reihen und Gewichte	3
5.3 Grenzabmaße der mittleren Außendurchmesser und der Ovalitäten	4
5.4 Grenzabmaße der Wanddicken	5
6 Zulässige Betriebsdrücke	5
6.1 Zulässige Betriebsdrücke für das Durchfluss- medium Wasser	5
6.2 Zulässige Betriebsdrücke für andere Durchfluss- medien, gegen die PE-X widerstandsfähig ist	6
7 Lieferart	8
8 Kennzeichnung	8
Anhang A (informativ) Erläuterungen	8