

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 |