BWZ BRUGG · BILDUNGSZENTRUM



Natur // Allgemeinbildung + Sport // Technik

Werkstoffe - Werkzeuge - Geräte

Fachbezeichnung

PP Kanalrohr

Beschreibung, Dimensionen
Die Ringfestigkeit ist die pro m2
Rohrfläche aufgebrachte Belastung
(kN/m2), bei der sich das Rohr um 3.00%
(vom Innendurchmesser) verformt: SN 4,
SN8, SN12, SN16

Verwendung im Gartenbau
Leitungsrohre für
Bewässerungseinrichtungen, Abwasserund Leitungswasserrohre, Drainagerohre.

Spezielle Infos

Polypropylen (PP) ist ein durch Kettenpolymerisation von Propen hergestellter thermoplastischer Kunststoff. Eigenschaften: geringes Gewicht, leicht bearbeitbar, glatte Rohrwandung, verrottet nicht, korrosionsfest, absolut dicht, flexibel, beständig gegen aggressive Flüssigkeiten, widerstandsfähig gegen Abrieb, kann thermisch verschweisst werden, in diversen Farben erhältlich, eher teuer in der Anschaffung. Bilder







Links

https://www.youtube.com/watch?v=sH32Oa4M69A