



Leidingen uit PP-copolymer

Diese Rohre bestehen aus einem speziellen, hochwärme- und extraktionsstabilen Polypropylen-Copolymer. Sie sind zähelastisch (E-Modul bei 20 °C ca. 800 N/mm²). Thermisch dauerbelastbar bis 70 °C. Kurzzeitige Spitzentemperaturen bis 110 °C sind unproblematisch. Die Rohre aus diesem Werkstoff zeigen bei Lagerung in feuchter Umgebung oder in Wasser keine Veränderungen der mechanischen Werte. Gute Chemikalienbeständigkeit.

Außen-Ø mm	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Zulässige Abweichung mm bzw. auf AD. + ID.	Gewichte g/m	Betriebsdruck bei 20° C, bar	Mindest- biegeradius mm
4	1,0	2,0	±0,1 ±0,2	9,04	35	20
5	1,0	3,0	±0,1 ±0,2	12,06	26	25
6	1,0	4,0	±0,1 ±0,2	15,07	21	30
8	1,0	6,0	±0,1 ±0,2	21,10	15	40
8	1,5	5,0	±0,1 ±0,2	29,39	24	40
10	1,0	8,0	±0,15 ±0,3	27,13	12	60
10	1,5	7,0	±0,15 ±0,3	38,43	18	50
12	1,0	10,0	±0,15 ±0,3	33,16	9	80
12	1,5	9,0	±0,15 ±0,3	47,48	15	60
12	2,0	8,0	±0,15 ±0,3	60,29	21	60
17	2,0	13,0	±0,15 ±0,3	90,43	14	90
18	2,0	14,0	±0,15 ±0,3	96,46	13	120
20	2,0	16,0	±0,15 ±0,3	108,52	12	120
23	2,0	19,0	±0,20 ±0,3	126,60	10	150

standaardkleur: natuur
Rollengte 100 m
Alle kleuren op aanvraag