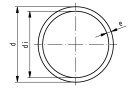
Datenblatt

gültig ab: 14.04.25







Rohr PVC-U transparent SDR13.6/S6.3

Bitte beachten Sie eventuelle Teuerungszuschläge (TZ) für Rohre!

Ausführung:

- Material: PVC-U
- Abmessung: nach DIN 8062
- Farbe: transparent die Transparenz ist abhängig von Durchmesser und Wanddicke! Chemische und thermische Belastungen können zu Verfärbungen führen.
- Rohrlänge: 5m, mit glatten Enden
- Lebensmittelqualität mit Konformitätserklärung gem. EU 10/2011 und EU 1953/2004
- Warnhinweis: Die Druckklassen sind auf Betriebstemperaturen von 20°C bezogen. Höhere Temperaturen und aggressive Durchflussmedien reduzieren die Druckbelastbarkeit (siehe o.g. DIN sowie unsere techn. Unterlagen). Die Belastbarkeiten sind unter Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen der Einsatzgebiete zu berechnen.
- SDR: 11

	d	PN	SDR	Code	Gewicht	е	di	Anmerkung
	(mm)	(bar)			(kg/m)	(mm)	(mm)	
* 20	12	16	11	192 017 104	0,062	1,1	10,0	*
* 20	16	16	13.6	192 017 105	0,091	1,2	13,6	
* 20	20	16	13.6	192 017 106	0,139	1,5	17,0	
* 20	25	16	13.6	192 017 107	0,215	1,9	21,2	
* 10	32	16	13.6	192 017 108	0,347	2,4	27,2	
* 5	40	16	13.6	192 017 109	0,533	3,0	34,0	
* 5	50	16	13.6	192 017 110	0,821	3,7	42,6	
* 3	63	16	13.6	192 017 111	1,310	4,7	53,6	

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com