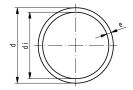
Datenblatt

gültig ab: 25.10.22







DEKADUR-G Rohr PVC-U transparent SDR21/S10

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: 5000mm, mit glatten Enden
- Zulassung: lebensmittelgerecht, mit Konformitätserklärung nach EU 10/2011 und EU 1953/2004, Zulassung auf Anfrage
- 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.
- * SDR17
- * Stück in Folie

Bitte beachten Sie eventuelle Teuerungszuschläge (TZ) für Rohre!

	d	PN	SDR	Code	Gewicht	е	di	Anmerkung
	(mm)	(bar)			(kg/m)	(mm)	(mm)	
* 20	25	10	17	192 017 082	0,177	1,5	22,0	*
* 10	32	10	17	192 017 083	0,280	1,9	28,4	*
* 10	40	10	21	192 017 084	0,355	1,9	36,2	
* 5	50	10	21	192 017 085	0,560	2,4	45,2	
* 3	63	10	21	192 017 086	0,866	3,0	57,0	
* 3	75	10	21	192 017 087	1,240	3,6	67,8	
* 2	90	10	21	192 017 088	1,770	4,3	81,4	
* 1	110	10	21	192 017 089	2,650	5,3	99,4	

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/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com