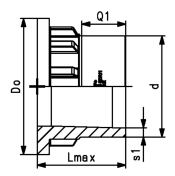
## **Datenblatt**

gültig ab: 13.08.24







## ecoFIT Einlegteil PE100 d20-110mm / SDR11

## Ausführung:

- Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207
- IR = Infrarot (IR Plus) kompatibel.
- Für die Dimensionen d75-110 bitte die Hinweise für die Montage beachten.
- Material: PP-H
- Passend für Verschraubungen, Behälteranschlüsse und Membranventile Typ 514
- Einlegstutzen: Klebestutzen kombiniert mit reduzierter Klebemuffe metrisch
- Einsetzbar für Muffenschweiss-Verschraubung SYGEF Standard
- Werkstoff: PVDF
- Nur für die Version in PP-H erhältlich
- Werkstoff: PE100
- IR = Infrarot (IR Plus®) kompatibel. Zu verschweissen mit Parameter PP-H
- Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207
- Für Stumpf-, IR Plus- und Elektroschweissung
- \* nur für Schwebekörper Durchflussmesser

	d	PN	SDR	SM	Code		Gew	Gewicht	
	(mm)	(bar)						(kg)	
	20	16	11	IR	753	508 606	C	,011	
	25	16	11	IR	753	508 607	C	,018	
	32	16	11	IR	753	508 608	C	,027	
	40	16	11	IR	753	508 609	C	,044	
	50	16	11	IR	753	508 610	C	,061	
	63	16	11	IR	753	508 611	C	,100	
	75	10		IR	753	608 612	C	,147	
*	75	10		IR	700	246 420	C	,300	
	90	10		IR	753	608 613	C	,156	
	110	10		IR	753	608 614	C	,226	
	d	D	L	L1	Do	Lmax	е	Q1	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	

		d	D	L	L1	Do	Lmax	е	Q1	s1	Zoll
		(mm)	(inch)								
		20	30	67	52	30	53,5	2	38	1,9	
		25	39	71	53	39	57,0	2	42	2,3	
_		32	45	73	55	45	59,5	3	41	2,9	1
		40	57	81	60	57	62,5	4	42	3,7	1 1/4
		50	63	87	66	63	65,5	5	44	4,6	1 ½
		63	78	93	70	78	68,5	6	45	5,8	2
_		75				101	66,0		34	6,8	
	*	75				101	66,0		34	6,8	
		90				101	66,0		55	8,2	
		110				121	66,0		55	10,0	

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