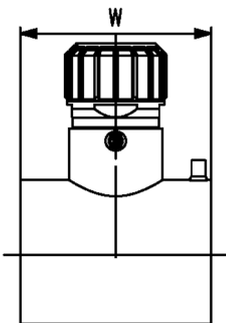
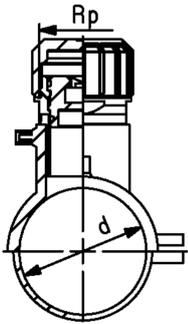


## ELGEF Plus Sperrblasenschelle (Kit) PE100 d63-400mm / SDR11 / maximale Anbohrung 56.5 mm



- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Komplett mit Unterteil
- Verschlussstopfen und Sperrblaseneinsatz (CW617N)
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige
- Sperrblaseneinsatz mit Aussengewinde Rp 2 1/2" und Innengewinde Rp 2" ist geeignet für alle gängigen Anbohrgeräte, die ein gasaustrittsfreies Arbeiten erlauben.
- Maximaler Anbohrdurchmesser: Für Hauptmasse d63 und d75 mm: d = 39 mm; für Hauptmasse d90 mm: d = 50 mm, für Hauptmasse >d90 mm: d = 56.5 mm
- Für Hütz + Baumgarten Sperrblasensetzgeräte ist die Verwendung des spanreduzierten Fräasers Ø56,5 mm mit Hersteller-Artikelnummer 295 528 empfohlen
- Bei Verwendung von Sperrblasensetzgeräten anderer Hersteller ist die Kompatibilität mit dem jeweiligen Hersteller zu klären

\*Topload: Lieferung ohne Unterteil, als Top Load mit Werkzeug 799.350.477 zu montieren; Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweisskabel erforderlich.

d	Rp	DN	PN	Code	Gewicht	W	Anbohr-Ø	SDR Rohr	
(mm)	(inch)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)		
63	2 1/2	50	10	<b>193 149 437</b>	1,770	164	39,0	9 - 11	
75	2 1/2	65	10	<b>193 149 447</b>	1,900	164	39,0	9 - 11	
90	2 1/2	80	10	<b>193 149 457</b>	1,775	164	50,0	9 - 11	
110	2 1/2	100	10	<b>193 149 467</b>	1,788	164	56,5	9 - 17.6	
125	2 1/2	100	16	<b>193 149 477</b>	1,923	164	56,5	9 - 17.6	
140	2 1/2	125	16	<b>193 149 487</b>	1,945	164	56,5	9 - 17.6	
160	2 1/2	150	16	<b>193 149 497</b>	1,861	164	56,5	9 - 17.6	
180	2 1/2	150	16	<b>193 149 507</b>	2,017	164	56,5	9 - 26	
200	2 1/2	200	16	<b>193 149 517</b>	2,092	164	56,5	9 - 26	
225	2 1/2	200	16	<b>193 149 527</b>	2,031	164	56,5	9 - 26	
250	2 1/2	250	16	<b>193 149 537</b>	2,058	164	56,5	9 - 26	
280	2 1/2	250	16	<b>193 149 548</b>	1,550	164	56,5	9 - 26	
315	2 1/2	300	16	<b>193 149 558</b>	1,770	164	56,5	9 - 33	
*	355	2 1/2	350	16	<b>193 149 557</b>	1,770	165	56,5	9 - 33
*	400	2 1/2	400	16	<b>193 149 577</b>	1,550	165	56,5	9 - 33

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/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>