



Druckprüfkappe

- Ermöglicht die Druckprüfung von Anschlussstutzen ELGEF Plus nach dem Aufschweißen und vor dem Anbohren der Hauptleitung
- Passend zu Anschlussstutzen mit Stutzenabgang (193135402 - 748)
- Empfohlener maximaler Prüfdruck bei +20°C nach DVS 2210-1 = 18 bar Wasser (SDR 11) / 11 bar Wasser (SDR 17)
- Empfohlene Prüfzeit = 60 Minuten
- Anschlussgewinde für Prüfanschluss Innengewinde G 3/8"

d [mm]	Code	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]	
160 - 225	799 199 287	Für Anschlussstutzen mit Stutzenabgang d160 und d225mm und Anbohrschellen Monobloc Hauptrohr d63-160mm; Material: Aluminium; Lieferumfang: 1 x Druckprüfkappe, 1 x O-Ring 25.07 x 2.62	26	36	39	
315	799 199 288	Für Anschlussstutzen mit Stutzenabgang d315mm; Lieferumfang: 1 x Druckprüfkappe, 1 x O-Ring, 1 x GEKA-plus Schlauchstück, 1 x GEKA-plus Übergangsstück IG G3/8", 1 x Transportkoffer	310	310	320	
500	799 199 289	Für Anschlussstutzen mit Stutzenabgang d315mm; Lieferumfang: 1 x Druckprüfkappe, 1 x O-Ring, 1 x GEKA-plus Schlauchstück, 1 x GEKA-plus Übergangsstück IG G3/8", 1 x Transportkoffer	465	465	400	

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>