

Die schnelle Verbindung

Verbessertes ELGEF Plus

Anschlusssattelsystem Topload und Zubehör

Alle Neuerungen im Überblick

- Der neue Anschlusssattel wurde technisch optimiert und wird mittels modernster Technologie (Einpflügeverfahren) hergestellt.
- Zusätzlich ist ein Druckprüfanschluss integriert, der direkt nach der Sattelschweißung und vor dem Anbohren eine Druckprüfung ermöglicht.
- Der Produktionsstandort wurde in die Schweiz verlagert, um flexibler reagieren zu können und den gewohnt hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten.
- Die neue Generation des Anschlusssattels ist uneingeschränkt für 16 bar Wasser und 10 bar Gas freigegeben.

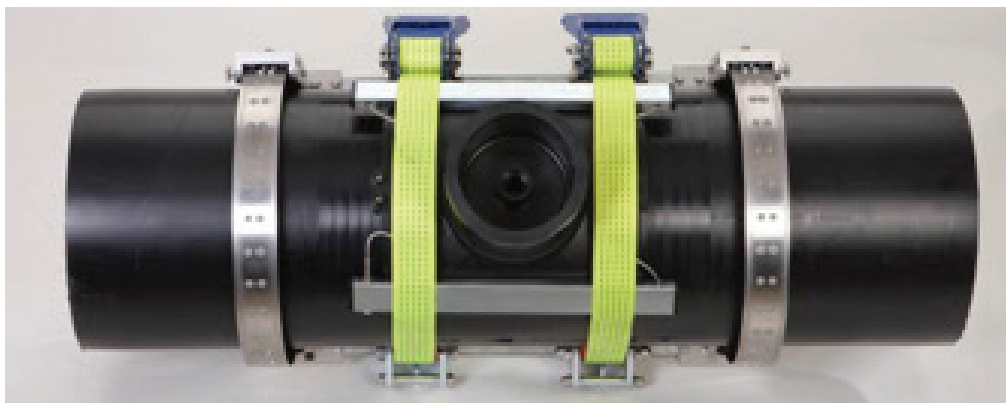


Allgemeine Informationen

Für die neuen Anschlusssättel, System Topload mit Abgang d160 und d225 mm, wurden neue Artikelnummern vergeben. Das abgestimmte Installationssystem aus Schälwerkzeug, Aufspannvorrichtung und Anbohrwerkzeug kann weiterhin verwendet werden. Das bestehende Anschlusssattelsortiment für Abgang d315 – d500 mm ist von dieser Überarbeitung nicht betroffen und bleibt unverändert bestehen.

Alle Anschlusssättel sind in einem PE Beutel verpackt. Auf dem PE Beutel befindet sich ein QR-Code mit einem Link auf die GF Homepage mit weiterführenden technischen Informationen wie Videos und Installationsanleitungen.

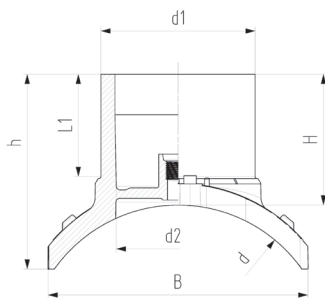
Das optimierte ELGEF Plus Anschlusssattelsystem ist preisgleich und ab sofort verfügbar.





Datenblatt

gültig ab: 03.05.17



L = length / Länge

Anschlussstapel Topload Abgang 160 - 225 mm

- PE 100 SDR11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Installation des Anschlussstapels nur mit Installationsset Topload TL225 (799.300.807)
- Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweißkabel erforderlich
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweißanzeige
- Stutzenabgang für Stumpf- und Elektroschweißung
- Volle Druckanwendung - kein Druckminderungsfaktor
- Mit integriertem Drckprüfanschluss für Prüfkappe (799.199.287)

d (mm)	d1 (mm)	Code	SP	GP	Gewicht (kg)	h (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	d2 (mm)	SDR Rohr
315	160	193 135 202	1	1	2,548	212	137	322	110	282	131	11-26
315	225	193 135 204	1	1	4,508	306	160	366	127	260	184	11-26
355	160	193 135 212	1	1	2,348	206	137	322	110	282	131	11-26
355	225	193 135 214	1	1	4,594	319	160	366	127	249	184	11-26
400	160	193 135 222	1	1	2,623	198	137	322	110	300	131	11-26
400	225	193 135 224	1	1	4,612	329	160	366	127	241	184	11-26
450	160	193 135 232	1	1	2,429	194	137	322	110	300	131	11-26
450	225	193 135 234	1	1	4,301	329	160	366	127	233	184	11-26
500	160	193 135 242	1	1	2,643	186	137	322	110	310	131	11-26
500	225	193 135 244	1	1	4,569	344	160	366	127	226	184	11-26
560	160	193 135 252	1	1	2,495	183	137	322	110	310	131	11-26
560	225	193 135 254	1	1	4,321	344	160	366	127	220	184	11-26
630	160	193 135 262	1	1	2,616	177	137	322	110	312	131	11-33
630	225	193 135 264	1	1	4,750	353	160	366	127	214	184	11-33
710	160	193 135 272	1	1	2,504	172	137	322	110	312	131	11-33
710	225	193 135 274	1	1	4,360	352	160	366	127	208	184	11-33
800	160	193 135 282	1	1	2,399	168	137	366	127	312	131	11-33
800	225	193 135 284	1	1	4,553	359	160	366	127	203	184	11-33
900	225	193 135 294	1	1	4,390	359	160	366	127	199	184	11-33
1000	225	193 135 304	1	1	4,262	359	160	366	127	195	184	11-33

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