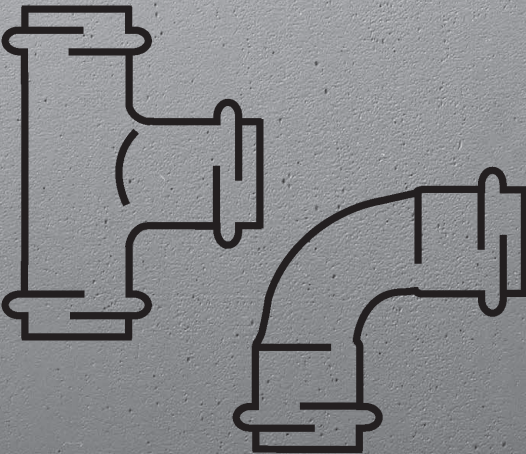


Prestabo LF

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus unlegiertem Stahl 1.0308. Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert). Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (lacks-frei) wie zum Beispiel: Silikon, Fett oder Öl. Besonders geeignet für den Einsatz von Rohrleitungs-Installationen in Lackierereien. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Systemrohr aus unlegiertem Stahl 1.0308 (E235)

Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert). Geeignet für Heizung-, Solar- und Kühlanlagen.

Systemrohr aus unlegiertem Stahl 1.0215 (E220)

Außen und innen sendzimirverzinkt. Geeignet für Sprinkler- und Druckluftanlagen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, blauer und roter Punkt auf Pressende, Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen zugelassen«, roter Rohrstopfen, weißer Rohrstopfen (sendzimirverzinkt), oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0



Pressverbinder mit SC-Contour

Versenhentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d12–108,0

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
 Industrie- und Anlagenbau
 Sprinkleranlagen (sendzimirverzinktes Rohr)
 Druckluftanlagen (sendzimirverzinktes Rohr)
 Solaranlagen

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10305-3.

Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Betriebsbedingungen mit EPDM-Dichtelement

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308

Hinweis – Lagerung und Transport

Um die einwandfreie Qualität der Prestabo-Rohre zu gewährleisten, die folgenden Punkte bei Transport und Lagerung beachten:

Verpackungs- und Schutzfolien (nur bei PP-ummantelten Rohren) erst unmittelbar vor der Verwendung entfernen.

Die Rohrenden müssen bei der Anlieferung mit Schutzkappen verschlossen sein.

Rohre nicht direkt auf der Rohdecke lagern.

Rohroberflächen nicht mit Schutzfolien oder Kunststoffen bekleben.

Beim Be- und Entladen, die Rohre nicht über Ladekanten ziehen.

Hinweis – Schutz vor Außenkorrosion

Prestabo-Rohre und -Pressverbinder sind außen mit einer Verzinkung geschützt.

Bei Kontakt mit Feuchtigkeit (Kondenswasser, Niederschläge während der Bauphase, Putz- und Spritzwasser etc.) oder korrosiv wirkenden Baustoffen (Spachtelmassen, Ausgleichsestriche etc.), kann diese Zinkschicht jedoch keinen dauerhaften Schutz vor Außenkorrosion bieten. Folgende Schutzmaßnahmen werden empfohlen:

Verwendung geschlossenzelliger Dämmschläuche bei sorgfältiger Abdichtung aller Stoß- und Schnittkanten durch geeignete Verklebung.

Feuchtigkeitschutz der verlegten Rohrleitungen durch Trennfolien im Fußbodenaufbau.

Verlegung der Rohrleitungen außerhalb der feuchtigkeitsgefährdeten Bereiche.

Bei häufigen Reinigungen des Fußbodens mit Wasser und/oder Reinigungs-/Desinfektionsmitteln z. B. in Senioren- und Pflegeeinrichtungen sowie Krankenhäusern sind sichtbare Heizkörperanschlüsse aus dem Boden zu vermeiden;

Anschlüsse aus der Wand erleichtern die Reinigungsarbeiten und schließen zusätzliche Korrosionsrisiken aus.

Bei Heizkörperanschlüssen aus dem Boden sind fachgerechter Korrosionsschutz und fachgerechte Versiegelung der Fugen sicherzustellen. Sonst besteht die Gefahr, dass Putzwasser eindringt, welches die Dämmung durchfeuchtet und somit ein Korrosionsrisiko darstellt.

Kann durch die zuvor beispielhaft genannten Maßnahmen kein dauerhafter Schutz vor Feuchtigkeit sichergestellt werden oder liegen Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen wie z. B. in Kühlkreisläufen vor, muss ein lückenloser, äußerer Korrosionsschutz aufgebracht werden, der mögliche korrosionsfördernde Einflüsse sicher verhindert.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

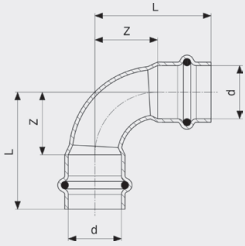
INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	4
T-Stücke	6
Übergangsstücke/-bögen	9
Muffen	9
Reduzierungen	10
Verschraubungen	11
Kappen	12
Flansche	12


GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

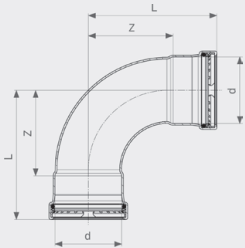
BÖGEN



Prestabo LF-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1116LF

Artikel	VdS	d	Z	L
716 066		15	16	38
716 080		18	18	40
716 127	✓	22	26	49
716 165	✓	28	34	58
716 189	✓	35	32	59
716 202	✓	42	50	87
716 226	✓	54	65	105

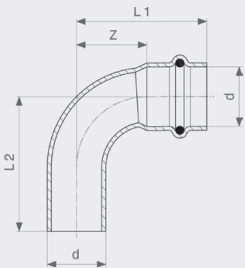
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL LF-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1116XLLF

Artikel	VdS	d	L	Z
716 240	✓	64,0	126	84
716 318	✓	76,1	149	99
716 325	✓	88,9	164	114
716 332	✓	108,0	198	138

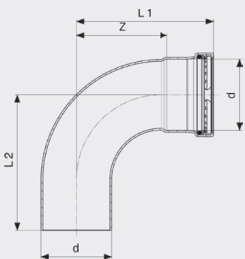
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo LF-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1116.1LF

Artikel	VdS	d	Z	L1	L2
715 779		15	16	38	40
715 786		18	18	40	42
715 793	✓	22	26	49	50
715 809	✓	28	34	58	59
715 816	✓	35	32	59	62
715 823	✓	42	50	87	88
715 830	✓	54	65	105	107

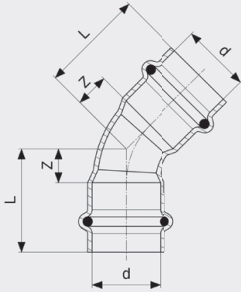
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL LF-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1116.1XLLF

Artikel	VdS	d	Z	L1	L2
715 847	✓	64,0	84	126	126
715 854	✓	76,1	99	149	146
715 861	✓	88,9	114	164	162
715 878	✓	108,0	138	198	195

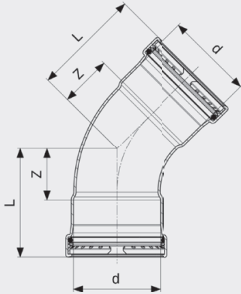
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo LF-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1126LF

Artikel	VdS	d	Z	L
716 141		15	7	29
716 158		18	7	29
716 172	✓	22	11	34
716 196	✓	28	14	38
716 219	✓	35	15	41
716 233	✓	42	21	57
716 257	✓	54	27	67

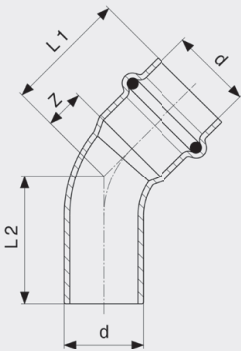
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL LF-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1126XLLF

Artikel	VdS	d	Z	L
716 264	✓	64,0	39	82
716 271	✓	76,1	46	96
716 288	✓	88,9	52	102
716 295	✓	108,0	61	121

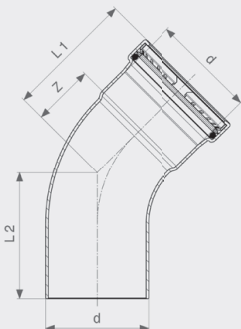
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo LF-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1126.1LF

Artikel	VdS	d	Z	L1	L2
716 004		15	7	29	29
716 011		18	7	29	30
716 028	✓	22	11	34	35
716 035	✓	28	14	38	39
716 042	✓	35	15	41	42
716 059	✓	42	21	57	59
716 073	✓	54	27	67	69

VdS = VdS-Zulassung

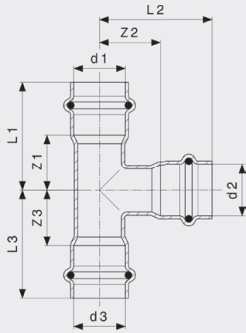


Prestabo XL LF-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1126.1XLLF

Artikel	VdS	d	Z	L1	L2
716 097	✓	64,0	39	82	82
716 103	✓	76,1	46	96	93
716 110	✓	88,9	52	102	99
716 134	✓	108,0	61	121	119

VdS = VdS-Zulassung

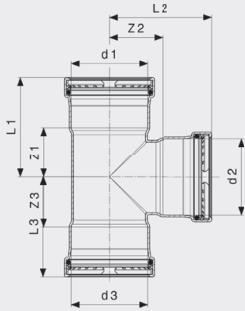
T-STÜCKE



Prestabo LF-T-Stück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1118LF

Artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
716 479		15	15	15	19	22	19	41	44	41
716 585		18	15	18	21	23	21	43	45	43
716 486		18	18	18	21	23	21	43	45	43
716 592		22	15	22	22	25	22	45	47	45
716 608		22	18	22	22	25	22	45	47	45
716 493	✓	22	22	22	24	26	24	47	50	47
716 615		28	15	28	21	29	21	45	51	45
716 622		28	18	28	21	29	21	45	51	45
716 639	✓	28	22	28	23	30	23	47	54	47
716 509	✓	28	28	28	28	29	28	52	53	52
716 646		35	18	35	19	32	19	45	54	45
716 653	✓	35	22	35	21	34	21	47	57	47
716 660	✓	35	28	35	26	33	26	53	57	53
716 516	✓	35	35	35	26	26	26	53	53	53
716 677		42	18	42	19	36	19	55	58	55
716 684	✓	42	22	42	19	38	19	55	60	55
716 691	✓	42	28	42	25	36	25	61	60	61
716 707	✓	42	35	42	25	30	25	61	56	61
716 523	✓	42	42	42	32	32	32	68	68	68
716 714	✓	54	22	54	18	44	18	58	66	58
716 721	✓	54	28	54	21	42	21	61	66	61
716 738	✓	54	35	54	25	36	25	65	62	65
716 745	✓	54	42	54	29	38	29	69	74	69
716 530	✓	54	54	54	39	39	39	79	79	79

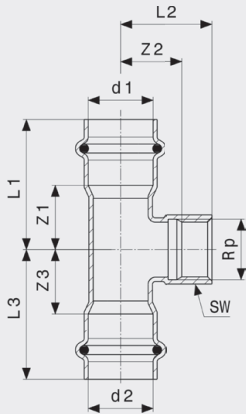
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL LF-T-Stück
 - Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1118XLLF

Artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
715 359	✓	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
715 366	✓	64,0	35	64,0	32	42	32	74	68	74
715 373	✓	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
715 380	✓	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
716 547	✓	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
715 397	✓	76,1	28	76,1	26	47	26	76	71	76
715 403	✓	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
715 410	✓	76,1	42	76,1	34	49	34	84	86	84
715 427	✓	76,1	54	76,1	40	51	40	90	91	90
715 434	✓	76,1	64,0	76,1	50	53	50	100	96	100
716 554	✓	76,1	76,1	76,1	50	55	50	100	105	100
715 441	✓	88,9	28	88,9	26	54	26	76	78	76
715 885	✓	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
715 892	✓	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
715 908	✓	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
715 915	✓	88,9	64,0	88,9	50	60	50	100	103	100
715 922	✓	88,9	76,1	88,9	50	61	50	100	111	100
716 561	✓	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107
715 939	✓	108,0	28	108,0	26	63	26	86	87	86
715 946	✓	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
715 953	✓	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
715 960	✓	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100
715 977	✓	108,0	64,0	108,0	50	70	50	110	112	110
715 984	✓	108,0	76,1	108,0	50	71	50	110	121	110
715 991	✓	108,0	88,9	108,0	57	69	57	117	119	117
716 578	✓	108,0	108,0	108,0	66	69	66	126	129	126

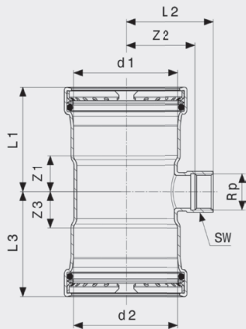
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo LF-T-Stück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1117.2LF

Artikel	VdS	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
716 349		15	1/2	15	19	14	19	41	29	41	24
716 356		18	1/2	18	21	15	21	43	30	43	24
716 363	✓	22	1/2	22	22	17	22	45	32	45	24
716 394	✓	28	1/2	28	21	21	21	45	36	45	24
716 370	✓	28	1	28	28	20	28	52	40	52	36
716 400	✓	35	1/2	35	19	24	19	45	40	45	24
716 417	✓	42	1/2	42	19	28	19	55	43	55	24
716 424	✓	54	1/2	54	18	34	18	58	49	58	24

VdS = VdS-Zulassung
SW = Schlüsselweite

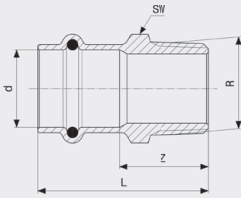


Prestabo XL LF-T-Stück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1117.2XLLF

Artikel	VdS	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
716 431	✓	64,0	3/4	64,0	27	39	27	70	55	70	30
716 448	✓	76,1	3/4	76,1	26	45	26	76	62	76	30
716 455	✓	88,9	3/4	88,9	26	52	26	76	68	76	30
716 462	✓	108,0	3/4	108,0	26	61	26	86	78	86	30

VdS = VdS-Zulassung
SW = Schlüsselweite

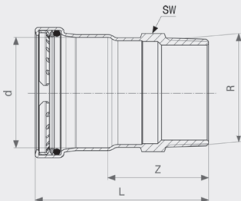
ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Prestabo LF-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1111LF

Artikel	d	R	Z	L	SW
714 932	15	1/2	24	46	22
714 949	18	1/2	24	46	22
714 963	18	3/4	27	49	27
714 987	22	1/2	25	48	27
714 994	22	3/4	26	49	27
714 970	22	1	28	51	34
715 014	28	3/4	28	52	34
715 007	28	1	27	51	34
715 021	35	1	31	57	36
715 038	35	1 1/4	36	62	46
715 045	42	1 1/2	45	81	50
715 052	54	2	51	91	62

SW = Schlüsselweite

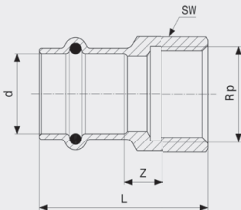


Prestabo XL LF-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1111XLLF

Artikel	VdS	d	R	Z	L	SW
715 069	✓	64,0	2 1/2	65	108	60
715 076	✓	76,1	2 1/2	64	114	80
715 083	✓	88,9	3	68	118	90
715 090	✓	108,0	4	74	134	114

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite



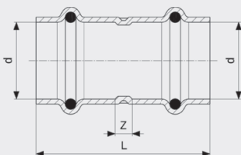
Prestabo LF-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1112LF

Artikel	VdS	d	Rp	Z	L	SW
715 106		15	1/2	9	41	24
715 113		18	1/2	9	41	24
715 120		18	3/4	11	44	24
715 137	✓	22	1/2	6	41	27
715 144	✓	22	3/4	11	45	30
715 168	✓	28	3/4	6	44	32
715 151	✓	28	1	12	48	38
715 175	✓	35	1 1/4	9	53	46
715 182	✓	42	1 1/4	20	71	46
715 199	✓	54	2	24	82	65

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite

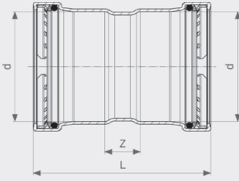
MUFFEN



Prestabo LF-Muffe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115LF

Artikel	VdS	d	Z	L
715 663		15	12	56
715 670		18	11	55
715 687	✓	22	12	58
715 694	✓	28	12	60
715 700	✓	35	12	64
715 717	✓	42	12	84
715 724	✓	54	12	92

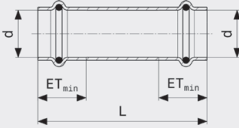
VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL LF-Muffe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115XLLF

Artikel	VdS	d	Z	L
715 731	✓	64,0	24	110
715 748	✓	76,1	25	125
715 755	✓	88,9	25	125
715 762	✓	108,0	25	145

VdS = VdS-Zulassung

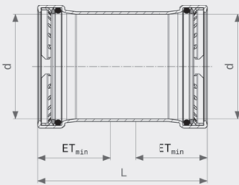


Prestabo LF-Schiebemuffe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115.5LF

Artikel	VdS	d	L	ET _{min}
715 557		15	80	22
715 564		18	80	22
715 571	✓	22	80	23
715 588	✓	28	96	24
715 595	✓	35	106	26
715 601	✓	42	120	36
715 618	✓	54	136	40

VdS = VdS-Zulassung

ET_{min} = Einstecktiefe minimal



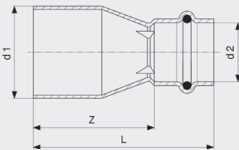
Prestabo XL LF-Schiebemuffe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115.5XLLF

Artikel	VdS	d	L	ET _{min}
715 625	✓	64,0	110	43
715 632	✓	76,1	125	50
715 649	✓	88,9	125	50
715 656	✓	108,0	145	60

VdS = VdS-Zulassung

ET_{min} = Einstecktiefe minimal

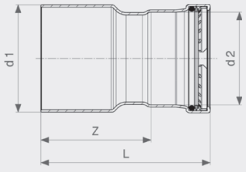
REDUZIERUNGEN



Prestabo LF-Reduzierstück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115.1LF

Artikel	VdS	d1	d2	Z	L
715 205		18	15	30	52
715 212		22	15	35	57
715 229		22	18	37	59
715 236		28	15	50	72
715 243		28	18	47	69
715 250	✓	28	22	42	64
715 267	✓	35	22	50	74
715 274	✓	35	28	43	67
715 281	✓	42	22	65	88
715 298	✓	42	28	66	90
715 304	✓	42	35	54	80
715 311	✓	54	28	85	109
715 328	✓	54	35	81	107
715 335	✓	54	42	65	101

VdS = VdS-Zulassung

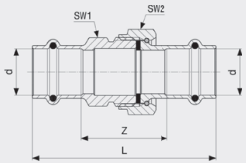


Prestabo XL LF-Reduzierstück
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1115.1XLLF

Artikel	VdS	d1	d2	Z	L
715 342	✓	64,0	54	71	110
715 465	✓	76,1	54	83	123
715 472	✓	76,1	64,0	82	125
715 489	✓	88,9	54	90	130
715 496	✓	88,9	64,0	89	132
715 502	✓	88,9	76,1	82	132
715 519	✓	108,0	54	110	150
715 526	✓	108,0	64,0	109	152
715 533	✓	108,0	76,1	101	151
715 540	✓	108,0	88,9	95	145

VdS = VdS-Zulassung

VERSCHRAUBUNGEN

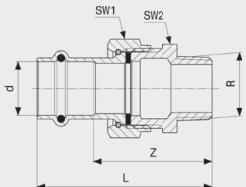


Prestabo LF-Verschraubung
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1160LF

Artikel	VdS	d	Z	L	SW1	SW2
716 929		15	33	77	30	30
716 936		18	34	78	30	30
716 943	✓	22	38	84	36	37
716 950	✓	28	42	90	46	46
716 967	✓	35	42	94	50	53
716 974	✓	42	43	115	55	60
716 981	✓	54	53	133	70	78

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite

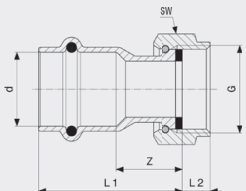


Prestabo LF-Übergangverschraubung
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1165LF

Artikel	VdS	d	R	Z	L	SW1	SW2
717 100		15	1/2	45	67	30	27
717 117	✓	22	3/4	54	76	30	27
717 124	✓	28	1	62	86	37	34
717 131	✓	35	1 1/4	58	84	53	50
717 148	✓	42	1 1/2	59	95	60	55
717 155	✓	54	2	69	109	78	72

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite



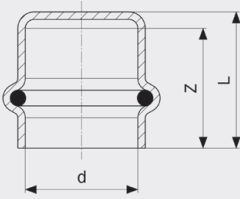
Prestabo LF-Anschlussverschraubung
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1163LF

Artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	SW
716 998		15	3/4	12	42	8	30
717 001		18	3/4	14	44	8	30
717 032	✓	22	3/4	19	50	8	30
717 018	✓	22	1	12	44	8	37
717 049	✓	28	1 1/4	14	48	10	46
717 056	✓	35	1 1/2	12	49	10	53
717 063	✓	42	1 3/4	12	58	10	60
717 070	✓	42	2	20	70	14	66
717 094	✓	54	2 3/8	15	68	12	78
717 087	✓	54	2 1/2	16	72	16	84

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite

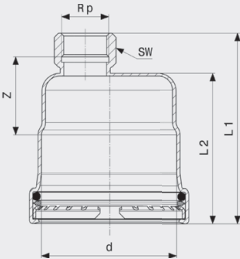
KAPPEN



Prestabo LF-Kappe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1156LF

Artikel	VdS	d	Z	L
716 301		15	22	26
716 752		18	22	26
716 769	✓	22	24	26
716 776	✓	28	25	28
716 783	✓	35	26	30
716 790	✓	42	36	40
716 806	✓	54	40	44

VdS = VdS-Zulassung



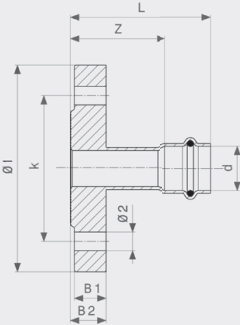
Prestabo XL LF-Kappe
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1156XLLF

Artikel	VdS	d	Rp	Z	L1	L2	SW
716 813	✓	64,0	¼	39	99	78	30
716 820	✓	76,1	¼	43	104	84	30
716 837	✓	88,9	¼	39	105	84	30
716 844	✓	108,0	¼	39	115	94	30

VdS = VdS-Zulassung

SW = Schlüsselweite

FLANSCH



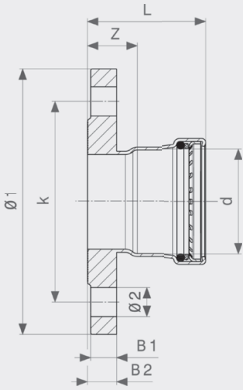
Prestabo LF-Flanschübergang
- Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1159LF

Artikel	VdS	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
716 851	✓	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
716 868	✓	40	42	57	93	16	18	150	110	18	4
716 875	✓	50	54	57	97	16	18	165	125	18	4

VdS = VdS-Zulassung

k = Lochkreis-Ø

n = Anzahl Bohrungen



Prestabo XL LF-Flanschübergang
 - Stahl unlegiert, verzinkt
Modell 1159XLLF

Artikel	VdS	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
716 882	✓	65	64,0	31	74	16	18	185	145	18	8
716 899	✓	65	76,1	30	80	16	18	185	145	18	8
716 905	✓	80	88,9	31	81	18	20	200	160	18	8
716 912	✓	100	108,0	31	91	18	20	220	180	18	8

VdS = VdS-Zulassung

k = Lochkreis-Ø

n = Anzahl Bohrungen

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
714 932	9	715 694	9	716 448	8				
714 949	9	715 700	9	716 455	8				
714 963	9	715 717	9	716 462	8				
714 970	9	715 724	9	716 479	6				
714 987	9	715 731	10	716 486	6				
714 994	9	715 748	10	716 493	6				
715 007	9	715 755	10	716 509	6				
715 014	9	715 762	10	716 516	6				
715 021	9	715 779	4	716 523	6				
715 038	9	715 786	4	716 530	6				
715 045	9	715 793	4	716 547	7				
715 052	9	715 809	4	716 554	7				
715 069	9	715 816	4	716 561	7				
715 076	9	715 823	4	716 578	7				
715 083	9	715 830	4	716 585	6				
715 090	9	715 847	4	716 592	6				
715 106	9	715 854	4	716 608	6				
715 113	9	715 861	4	716 615	6				
715 120	9	715 878	4	716 622	6				
715 137	9	715 885	7	716 639	6				
715 144	9	715 892	7	716 646	6				
715 151	9	715 908	7	716 653	6				
715 168	9	715 915	7	716 660	6				
715 175	9	715 922	7	716 677	6				
715 182	9	715 939	7	716 684	6				
715 199	9	715 946	7	716 691	6				
715 205	10	715 953	7	716 707	6				
715 212	10	715 960	7	716 714	6				
715 229	10	715 977	7	716 721	6				
715 236	10	715 984	7	716 738	6				
715 243	10	715 991	7	716 745	6				
715 250	10	716 004	5	716 752	12				
715 267	10	716 011	5	716 769	12				
715 274	10	716 028	5	716 776	12				
715 281	10	716 035	5	716 783	12				
715 298	10	716 042	5	716 790	12				
715 304	10	716 059	5	716 806	12				
715 311	10	716 066	4	716 813	12				
715 328	10	716 073	5	716 820	12				
715 335	10	716 080	4	716 837	12				
715 342	11	716 097	5	716 844	12				
715 359	7	716 103	5	716 851	12				
715 366	7	716 110	5	716 868	12				
715 373	7	716 127	4	716 875	12				
715 380	7	716 134	5	716 882	13				
715 397	7	716 141	5	716 899	13				
715 403	7	716 158	5	716 905	13				
715 410	7	716 165	4	716 912	13				
715 427	7	716 172	5	716 929	11				
715 434	7	716 189	4	716 936	11				
715 441	7	716 196	5	716 943	11				
715 465	11	716 202	4	716 950	11				
715 472	11	716 219	5	716 967	11				
715 489	11	716 226	4	716 974	11				
715 496	11	716 233	5	716 981	11				
715 502	11	716 240	4	716 998	11				
715 519	11	716 257	5	717 001	11				
715 526	11	716 264	5	717 018	11				
715 533	11	716 271	5	717 032	11				
715 540	11	716 288	5	717 049	11				
715 557	10	716 295	5	717 056	11				
715 564	10	716 301	12	717 063	11				
715 571	10	716 318	4	717 070	11				
715 588	10	716 325	4	717 087	11				
715 595	10	716 332	4	717 094	11				
715 601	10	716 349	8	717 100	11				
715 618	10	716 356	8	717 117	11				
715 625	10	716 363	8	717 124	11				
715 632	10	716 370	8	717 131	11				
715 649	10	716 394	8	717 148	11				
715 656	10	716 400	8	717 155	11				
715 663	9	716 417	8						
715 670	9	716 424	8						
715 687	9	716 431	8						

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
1111LF	9								
1111XLLF	9								
1112LF	9								
1115.1LF	10								
1115.1XLLF	11								
1115.5LF	10								
1115.5XLLF	10								
1115LF	9								
1115XLLF	10								
1116.1LF	4								
1116.1XLLF	4								
1116LF	4								
1116XLLF	4								
1117.2LF	8								
1117.2XLLF	8								
1118LF	6								
1118XLLF	7								
1126.1LF	5								
1126.1XLLF	5								
1126LF	5								
1126XLLF	5								
1156LF	12								
1156XLLF	12								
1159LF	12								
1159XLLF	13								
1160LF	11								
1163LF	11								
1165LF	11								