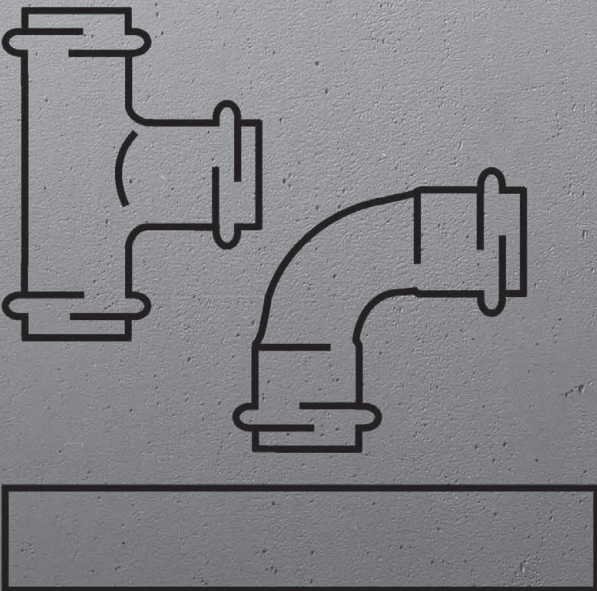


**Prestabo LF med SC-Contur, silikonfri  
Rörsystem/systemteknik**



**viega**

**Presskopplingsystem (silikonfritt) med presskopplingar och rör av olegerat stål 1.0308 (E235), enligt DIN EN 10305-3, utvändigt galvaniserade förzinkade med ett zinklager på 8–15 µm (blå kromaterad).**

**Presskopplingsystemet Prestabo LF (silikonfritt) är fritt från lackförstörande ämnen såsom silikon, fett, olja etc. och är därför extra väl lämpat för användning av rörledningsinstallationer i lackeringsverkstäder.**

**Presskopplingar**

Alla storlekar med SC-Contur – opressade delar vid monteringen syns när anläggningen fylls. SC-Contur är certifierad och uppfyller kraven i DVGW-arbetsblad W 534, pkt 12.14 (garanterat otätt vid opressade delar). Vid täthetskontroller med vatten garanterar ViEGA att opressade delar syns inom tryckintervall 0,1 MPa–0,65 MPa, vid torr täthetskontroll med tryckluft eller inerta gaser från 22 hPa–0,3 MPa.

**Märkning**

Blå/röd prick på pressanslutningen  
Röd symbol (för att undvika en förväxling med Sanpress Inox-artiklar av rostfritt stål) "Ej för dricksvatteninstallationer"



**Tätningselement**  
EPDM

**Dimensioner/material**

Standardstorlekar: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54  
XL-storlekar: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

**Prestabo-systemrörvarianter**

- Systemrör av olegerat stål med materialnr. 1.0308 (E235) enligt DIN EN 10305-3 galvaniserat förzinkat utvändigt.
- Systemrör av olegerat stål med materialnr. 1.0215 (E220) enligt DIN EN 10305-3 sendzimirförzinkning invändigt och utvändigt.

**Användningsområden**

Värmeanläggningar  
Industriapplikationer  
Sprinklerenheter  
Tryckluftanläggningar (rör med sendzimirförzinkning)  
Solvärmeanläggningar  
Komfortkyla

Användning för andra användningsområden än de beskrivna skall stämmas av med en materialförfrågan med ViEGA Service Center.

**Driftområde med EPDM-tätningselement**

- Drifttemperatur max. 110 °C
- Drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

**Användning av pressverktyg**

Funktionssäkerheten för ViEGA presskopplingsystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att pressa kopplingarna rekommenderar vi därför att ViEGA pressverktyg används och att de kontrolleras med jämna mellanrum av auktoriserade serviceställen.

**Tekniska data**

Presskopplingar och komponenter optimeras kontinuerligt. Vid behov kan de aktuella Z- och inbyggnadsmåtten laddas ner från ViEGAs hemsida [www.viega.se](http://www.viega.se)

**Förvaring och transport**

För att säkra kvaliteten på Prestabostålrören skall följande beaktas vid transport och förvaring:

- Förpacknings- och skyddsfolier (endast vid PP-mantlade rör) bör tas bort först direkt innan användningen.
- Rörändarna skall vara stängda med pluggar vid leveransen.
- Rören bör inte förvaras direkt på golvet.
- Rörtorna bör ej kläs med skyddsfolie eller plaster.
- Vid lastning och lossning bör stålrören inte dras över lastkaj eller liknande.

**Skydd mot utvändig korrosion**

Prestabo-rör och -kopplingar skyddas utvändigt av en galvanisering. Vid kontakt med fuktighet (kondensvatten, nederbörd under byggfasen, puts- och stänkvatten etc.) eller byggmaterial med korrosiv verkan (spackel, flytspackel etc.) kan det här zinksiktet dock inte ge något varaktigt skydd mot utvändig korrosion. Följande skyddsåtgärder rekommenderas:

- Användning av diffusionstäta rörskålar och noggrann tätning av alla kanter med lämplig limning.
- Skydd av dragna rörledningar mot fukt med hjälp av mellanlaggsplast i golvet.
- Placering av rörledningar utanför områden med fuktrisk.
- Vid frekvent rengöring av golv med vatten och rengörings-/desinfektionsmedel, till exempel på sjukhem eller sjukhus bör man undvika radiatoranslutningar i golvet. Anslutningar i väggen gör rengöringsarbetet lättare och utesluter förhöjd korrosionsrisk.
- Vid radiatoranslutning i golvet måste ett fackmässigt korrosionsskydd och fackmässig försegling av fogarna säkerställas. Annars är det risk för att rengöringsvattnet tränger in, vilket gör isoleringen fuktig och därmed ger ökad risk för korrosion.

Om åtgärderna i exemplen ovan inte ger långvarigt skydd mot fukt, eller vid applikationer med särskilda krav, som till exempel kylkretsar, skall ett komplett utvändigt korrosionsskydd appliceras, som förhindrar korrosion.

Ytterligare detaljerade upplysningar och användningsexempel finns i ViEGAs praxishandbok på vår hemsida

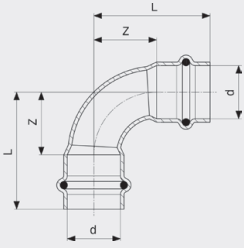
INNEHÅLLSREGISTER

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Rör                         | 4  |
| T-rör                       | 6  |
| Adapterdelar/övergångsböjar | 9  |
| Muffar                      | 9  |
| Förminskningar              | 10 |
| Skruvförband                | 11 |
| Huvar                       | 12 |
| Flänsar                     | 12 |



**GTIN-kod (Global trade item number, tidigare EAN-kod)**  
 GTIN-koden består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. GTIN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

**RÖR**

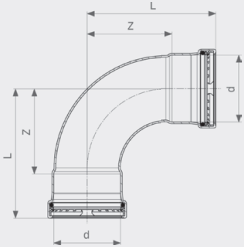


**NY**

**Prestabo LF böj 90°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1116LF**

| Art nr  | 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-godkännande

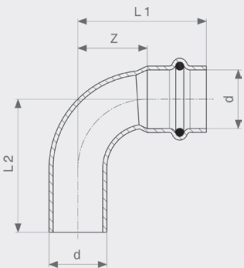


**NY**

**Prestabo XL LF böj 90°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1116XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

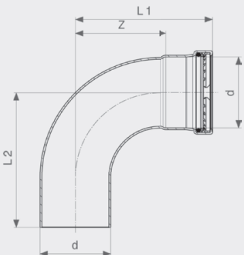


**NY**

**Prestabo LF böj 90°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1116.1LF**

| Art nr  | 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-godkännande

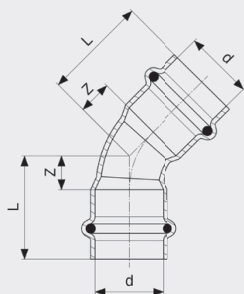


**NY**

**Prestabo XL LF böj 90°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1116.1XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

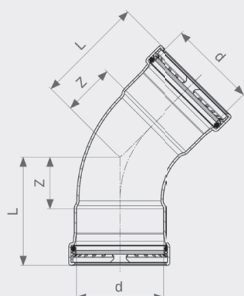


**NY**

**Prestabo LF böj 45°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1126LF**

| Art nr  | 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-godkännande

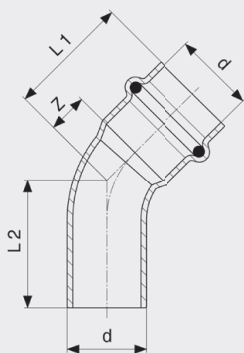


**NY**

**Prestabo XL LF böj 45°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1126XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

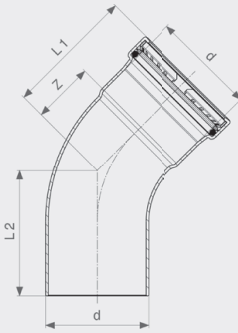


**NY**

**Prestabo LF böj 45°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1126.1LF**

| Art nr  | 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-godkännande



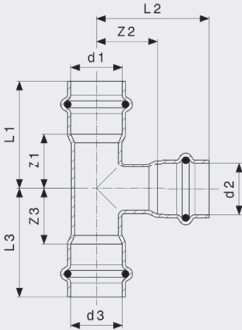
NY

**Prestabo XL LF böj 45°**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1126.1XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

**T-RÖR**

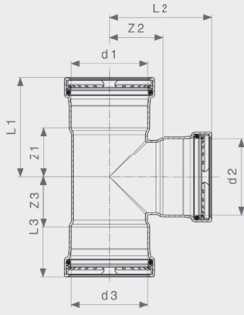


NY

**Prestabo LF T-rör**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1118LF**

| Art nr  | 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-godkännande

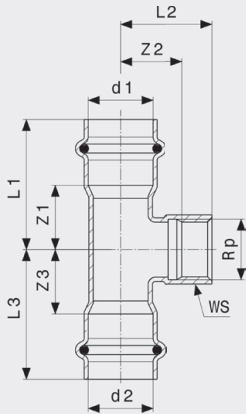


**Prestabo XL LF T-rör**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1118XLLF**

NY

| Art nr  | 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-godkännande

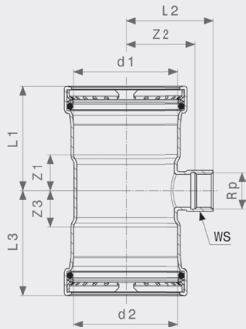


**Prestabo LF T-rör**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1117.2LF**

**NY**

| Art nr  | VdS | d1 | Rp  | d2 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | WS |
|---------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel



**Prestabo XL LF T-rör**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1117.2XLLF**

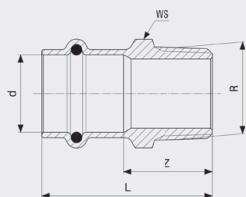
**NY**

| Art nr  | VdS | d1    | Rp  | d2    | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | WS |
|---------|-----|-------|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 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-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel



ADAPTERDELAR/ÖVERGÅNGSBÖJAR

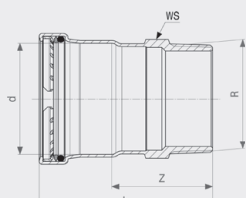


NY

**Prestabo LF övergångsstycke**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1111LF**

| Art nr  | d  | R     | Z  | L  | WS |
|---------|----|-------|----|----|----|
| 714 932 | 15 | 1/2   | 24 | 46 | 24 |
| 714 949 | 18 | 1/2   | 24 | 27 | 46 |
| 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     | 31 | 34 | 54 |
| 715 014 | 28 | 3/4   | 28 | 52 | 34 |
| 715 007 | 28 | 1     | 30 | 54 | 34 |
| 715 021 | 35 | 1     | 34 | 60 | 36 |
| 715 038 | 35 | 1 1/4 | 36 | 62 | 46 |
| 715 045 | 42 | 1 1/2 | 36 | 72 | 55 |
| 715 052 | 54 | 2     | 42 | 82 | 70 |

WS = storlek på skiftnyckel

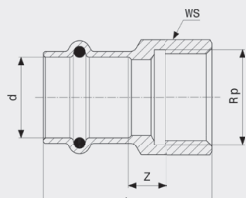


NY

**Prestabo XL LF övergångsstycke**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1111XLLF**

| Art nr  | VdS | d     | R     | Z  | L   | WS  |
|---------|-----|-------|-------|----|-----|-----|
| 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-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel



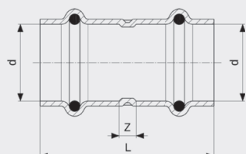
NY

**Prestabo LF övergångsstycke**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1112LF**

| Art nr  | VdS | d  | Rp    | Z | L  | WS |
|---------|-----|----|-------|---|----|----|
| 715 106 |     | 15 | 1/2   | 4 | 41 | 24 |
| 715 113 |     | 18 | 1/2   | 4 | 41 | 27 |
| 715 120 |     | 18 | 3/4   | 6 | 44 | 34 |
| 715 137 | ✓   | 22 | 1/2   | 3 | 41 | 27 |
| 715 144 | ✓   | 22 | 3/4   | 6 | 45 | 34 |
| 715 168 | ✓   | 28 | 3/4   | 3 | 44 | 38 |
| 715 151 | ✓   | 28 | 1     | 5 | 48 | 38 |
| 715 175 | ✓   | 35 | 1 1/4 | 5 | 52 | 50 |
| 715 182 | ✓   | 42 | 1 1/4 | 5 | 63 | 55 |
| 715 199 | ✓   | 54 | 2     | 6 | 72 | 70 |

VdS = VdS-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel

MUFFAR

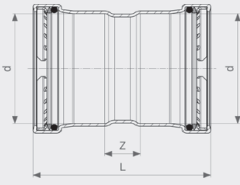


NY

**Prestabo LF muff**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115LF**

| Art nr  | 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-godkännande

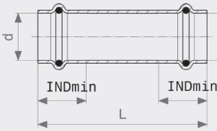


NY

**Prestabo XL LF muff**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

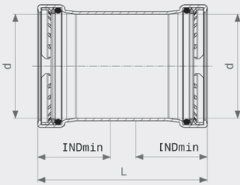


NY

**Prestabo LF skjutmuff**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115.5LF**

| Art nr  | VdS | d  | L   | INDmin |
|---------|-----|----|-----|--------|
| 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-godkännande  
INDmin = minimumdjup



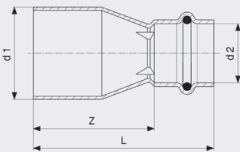
NY

**Prestabo XL LF skjutmuff**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115.5XLLF**

| Art nr  | VdS | d     | L   | INDmin |
|---------|-----|-------|-----|--------|
| 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-godkännande  
INDmin = minimumdjup

**FÖRMINSKNINGAR**

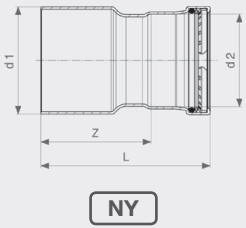


NY

**Prestabo LF förminskning**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115.1LF**

| Art nr  | 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-godkännande

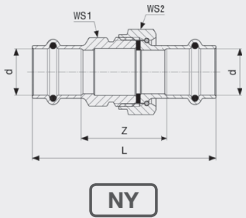


**Prestabo XL LF förminskning**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1115.1XLLF**

| Art nr  | 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-godkännande

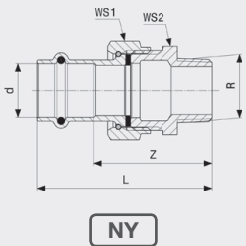
**SKRUVFÖRBAND**



**Prestabo LF skruvförband**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1160LF**

| Art nr  | VdS | d  | Z  | L   | WS1 | WS2 |
|---------|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 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  |

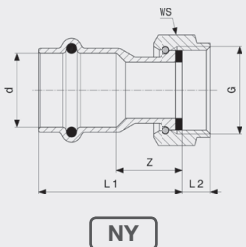
VdS = VdS-godkännande  
WS = hylsnyckelstorlek



**Prestabo LF övergångsstycke**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1165LF**

| Art nr  | VdS | d  | R  | Z  | L   | WS1 | WS2 |
|---------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 717 100 |     | 15 | ½  | 45 | 67  | 30  | 27  |
| 717 117 | ✓   | 22 | ¾  | 54 | 76  | 30  | 27  |
| 717 124 | ✓   | 28 | 1  | 62 | 86  | 37  | 34  |
| 717 131 | ✓   | 35 | 1¼ | 58 | 84  | 53  | 50  |
| 717 148 | ✓   | 42 | 1½ | 59 | 95  | 60  | 55  |
| 717 155 | ✓   | 54 | 2  | 69 | 109 | 78  | 72  |

VdS = VdS-godkännande  
WS = hylsnyckelstorlek

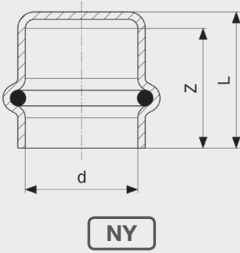


**Prestabo LF skruvförband**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1163LF**

| Art nr  | VdS | d  | G  | Z  | L1 | L2 | WS |
|---------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 716 998 |     | 15 | ¾  | 12 | 42 | 8  | 30 |
| 717 001 |     | 18 | ¾  | 14 | 44 | 8  | 30 |
| 717 032 | ✓   | 22 | ¾  | 19 | 50 | 8  | 30 |
| 717 018 | ✓   | 22 | 1  | 12 | 44 | 8  | 37 |
| 717 049 | ✓   | 28 | 1¼ | 14 | 48 | 10 | 46 |
| 717 056 | ✓   | 35 | 1½ | 12 | 49 | 10 | 53 |
| 717 063 | ✓   | 42 | 1¾ | 12 | 58 | 10 | 60 |
| 717 070 | ✓   | 42 | 2  | 20 | 70 | 14 | 66 |
| 717 094 | ✓   | 54 | 2¾ | 15 | 68 | 12 | 78 |
| 717 087 | ✓   | 54 | 2½ | 16 | 72 | 16 | 84 |

VdS = VdS-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel

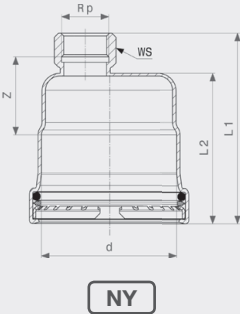
HUVAR



**Prestabo LF huv**  
- elförzinkat stål  
Modell 1156LF

| Art nr  | 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-godkännande

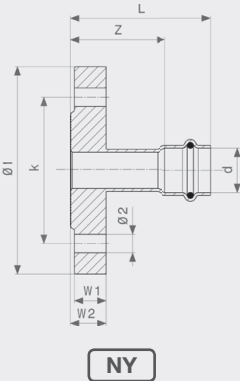


**Prestabo XL LF huv**  
- elförzinkat stål  
Modell 1156XLLF

| Art nr  | VdS | d     | Rp | Z  | L1  | L2 | WS |
|---------|-----|-------|----|----|-----|----|----|
| 716 813 | ✓   | 64,0  | ¼  | 39 | 99  | 78 | 30 |
| 716 820 | ✓   | 76,1  | ¼  | 39 | 105 | 84 | 30 |
| 716 837 | ✓   | 88,9  | ¼  | 39 | 105 | 84 | 30 |
| 716 844 | ✓   | 108,0 | ¼  | 39 | 115 | 94 | 30 |

VdS = VdS-godkännande  
WS = storlek på skiftnyckel

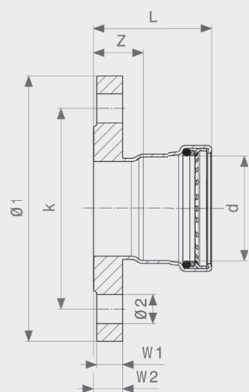
FLÄNSAR



**Prestabo LF flänsövergång**  
- elförzinkat stål  
Modell 1159LF

| Art nr  | VdS | DN | d  | Z  | L  | W1 | W2 | 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-godkännande  
Ø = diameter  
k = bulddiameter  
Ø = diameter  
n = antal hål



**Prestabo XL LF flänsövergång**  
- elförzinkat stål  
**Modell 1159XLLF**

**NY**

| Art nr  | VdS | DN  | d     | Z  | L  | W1 | W2 | 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 | 32 | 92 | 18 | 20 | 220 | 180 | 18 | 8 |

VdS = VdS-godkännande  
 Ø = diameter  
 k = bultdiameter  
 Ø = diameter  
 n = antal hål

| Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida |
|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 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    | 6    | 716 844    | 12   |            |      |            |      |
| 715 359    | 7    | 716 103    | 6    | 716 851    | 12   |            |      |            |      |
| 715 366    | 7    | 716 110    | 6    | 716 868    | 12   |            |      |            |      |
| 715 373    | 7    | 716 127    | 4    | 716 875    | 12   |            |      |            |      |
| 715 380    | 7    | 716 134    | 6    | 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. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida |
|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 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 | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1126LF     | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1126XLLF   | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1156LF     | 12   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1156XLLF   | 12   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1159LF     | 12   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1159XLLF   | 13   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1160LF     | 11   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1163LF     | 11   |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 1165LF     | 11   |            |      |            |      |            |      |            |      |