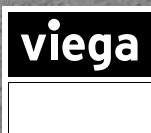
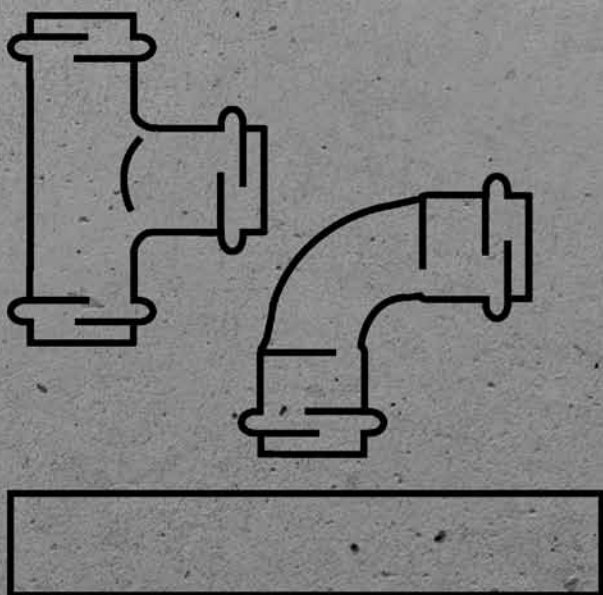


Prestabo med SC-Contur, silikonfri
Rörsystem/systemteknik
stål, silikonfri

F6



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

Presskopplingsystemet Prestabo (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 av stål
XL-storlekar: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 av stål

Prestabo-systemrörvarianter

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

Användningsområden

Värmeanläggningar
Industriapplikationer
Sprinkleranläggningar (rör med sendzimirförzinkning)
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
- Driftryck 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 göra presskopplingarna 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

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 utväldig korrosion

Prestabo-rör och -kopplingar skyddas utväldigt 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 utväldig korrosion. Följande skyddsåtgärder rekommenderas:

- Användning av diffusionstätå 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 vägen 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 utväldigt korrosionsskydd appliceras, som förhindrar korrosion.

Ytterligare detaljerade upplysningar och användningsexempel finns i Viegas praxishandbok på vår hemsida.

INNEHÅLLSREGISTER

Rör	144
Böjar	144
T-rör	146
Adapterdelar/övergångsböjar	147
Muffar	148
Förminskningar	148
Skruvförband	149
Huvar	149
Flänsar	150
Tillbehör	
Tätningselement	151


EAN-koden

EAN-numret består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. EAN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

RÖR



Prestabo rör
- utvändigt elförzinkat, olegerat stål
Modell 1103

d	s	L [m]	PU	Art nr	RSK-nr
15	1,2	6	600	559 441	1555600
18	1,2	6	240	559 458	1555601
22	1,5	6	420	559 465	1555602
28	1,5	6	240	559 472	1555603
35	1,5	6	180	559 496	1555604
42	1,5	6	120	559 489	1555605
54	1,5	6	60	559 502	1555606



Prestabo XL rör
- utvändigt elförzinkat, olegerat stål
Modell 1103XL

d	s	L [m]	PU	Art nr	RSK-nr
64,0	2	6	60	598 327	1555767
76,1	2	6	30	598 334	1555768
88,9	2	6	30	598 341	1555769
108,0	2	6	30	598 358	1555770



Prestabo rör för specialanvändning
- för sprinkleranläggningar, tryckluftsanläggningar
- utvändigt och invändigt sendzimir förzinkat, olegerat stål
Hänvisning
Ej avsedd för kyla- eller värmeinstallationer
Modell 1106

VdS	d	s	L [m]	PU	Art nr	RSK-nr
	15	1,5	6	600	656 188	
	18	1,5	6	240	656 195	
✓	22	1,5	6	420	656 201	1556057
✓	28	1,5	6	240	656 218	1556058
✓	35	1,5	6	180	656 225	1556059
✓	42	1,5	6	120	656 232	1556060
✓	54	1,5	6	60	656 249	1556061

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL rör för specialanvändning
- för sprinkleranläggningar, tryckluftsanläggningar
- utvändigt och invändigt sendzimir förzinkat, olegerat stål
Hänvisning
Ej avsedd för kyla- eller värmeinstallationer
Modell 1106XL

VdS	d	s	L [m]	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	2	6	30	656 287	1556062
✓	76,1	2	6	30	656 256	1556063
✓	88,9	2	6	30	656 263	1556064
✓	108,0	2	6	30	656 270	1556065

VdS = VdS-godkännande

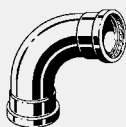
BÖJAR



Prestabo böj 90° med SC-Contur, silikonfri
- elförzinkat stål
- presskoppling
Tillbehör
EPDM O-ring
Modell 1116LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	10	716 066	
	18	10	716 080	
✓	22	10	716 127	
✓	28	5	716 165	
✓	35	5	716 189	
✓	42	1	716 202	
✓	54	1	716 226	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL böj 90° med SC-Contur, silikonfri
- elförzinkat stål
- presskoppling
Tillbehör
EPDM O-ring, skärring, distansring
Modell 1116XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	716 240	
✓	76,1	1	716 318	
✓	88,9	1	716 325	
✓	108,0	1	716 332	

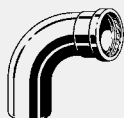
VdS = VdS-godkännande



Prestabo böj 90° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, insticksända
Tillbehör
 EPDM O-ring
Modell 1116.1LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	10	715 779	
	18	10	715 786	
✓	22	10	715 793	
✓	28	5	715 809	
✓	35	5	715 816	
✓	42	1	715 823	
✓	54	1	715 830	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL böj 90° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, insticksända
Tillbehör
 EPDM O-ring, skärring, distansring
Modell 1116.1XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	715 847	
✓	76,1	1	715 854	
✓	88,9	1	715 861	
✓	108,0	1	715 878	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo böj 45° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling
Tillbehör
 EPDM O-ring
Modell 1126LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	10	716 141	
	18	10	716 158	
✓	22	10	716 172	
✓	28	5	716 196	
✓	35	5	716 219	
✓	42	1	716 233	
✓	54	1	716 257	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL böj 45° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling
Tillbehör
 EPDM O-ring, skärring, distansring
Modell 1126XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	716 264	
✓	76,1	1	716 271	
✓	88,9	1	716 288	
✓	108,0	1	716 295	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo böj 45° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, insticksända
Tillbehör
 EPDM O-ring
Modell 1126.1LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	10	716 004	
	18	10	716 011	
✓	22	10	716 028	
✓	28	5	716 035	
✓	35	5	716 042	
✓	42	1	716 059	
✓	54	1	716 073	

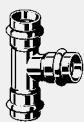
VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL böj 45° med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, insticksända
Tillbehör
 EPDM O-ring, skärring, distansring
Modell 1126.1XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	716 097	
✓	76,1	1	716 103	
✓	88,9	1	716 110	
✓	108,0	1	716 134	

VdS = VdS-godkännande

T-RÖR

**Prestabo T-rör
med SC-Contour, silikonfri**

 - elförzinkat stål
 - presskoppling

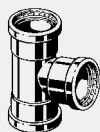
Tillbehör

EPDM O-ring

Modell 1118LF

VdS	d1	d2	d3	PU	Art nr	RSK-nr
	15	15	15	10	716 479	
	18	15	18	10	716 585	
	18	18	18	10	716 486	
	22	15	22	10	716 592	
	22	18	22	10	716 608	
✓	22	22	22	10	716 493	
	28	15	28	5	716 615	
	28	18	28	5	716 622	
✓	28	22	28	5	716 639	
✓	28	28	28	5	716 509	
	35	18	35	5	716 646	
✓	35	22	35	5	716 653	
✓	35	28	35	5	716 660	
✓	35	35	35	5	716 516	
	42	18	42	1	716 677	
✓	42	22	42	1	716 684	
✓	42	28	42	1	716 691	
✓	42	35	42	1	716 707	
✓	42	42	42	1	716 523	
✓	54	22	54	1	716 714	
✓	54	28	54	1	716 721	
✓	54	35	54	1	716 738	
✓	54	42	54	1	716 745	
✓	54	54	54	1	716 530	

VdS = VdS-godkännande


**Prestabo XL T-rör
med SC-Contour, silikonfri**

 - elförzinkat stål
 - presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring, skärring, distansring

Modell 1118XLLF

VdS	d1	d2	d3	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	28	64,0	1	715 359	
✓	64,0	35	64,0	1	715 366	
✓	64,0	42	64,0	1	715 373	
✓	64,0	54	64,0	1	715 380	
✓	64,0	64,0	64,0	1	716 547	
✓	76,1	28	76,1	1	715 397	
✓	76,1	35	76,1	1	715 403	
✓	76,1	42	76,1	1	715 410	
✓	76,1	54	76,1	1	715 427	
✓	76,1	64,0	76,1	1	715 434	
✓	76,1	76,1	76,1	1	716 554	
✓	88,9	28	88,9	1	715 441	
✓	88,9	35	88,9	1	715 885	
✓	88,9	42	88,9	1	715 892	
✓	88,9	54	88,9	1	715 908	
✓	88,9	64,0	88,9	1	715 915	
✓	88,9	76,1	88,9	1	715 922	
✓	88,9	88,9	88,9	1	716 561	
✓	108,0	28	108,0	1	715 939	
✓	108,0	35	108,0	1	715 946	
✓	108,0	42	108,0	1	715 953	
✓	108,0	54	108,0	1	715 960	
✓	108,0	64,0	108,0	1	715 977	
✓	108,0	76,1	108,0	1	715 984	
✓	108,0	88,9	108,0	1	715 991	
✓	108,0	108,0	108,0	1	716 578	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo T-rör med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, invändig gänga
Tillbehör
 EPDM O-ring, polygon
Modell 1117.2LF

VdS	d1	Rp	d2	PU	Art nr	RSK-nr
	15	1/2	15	5	716 349	
	18	1/2	18	5	716 356	
✓	22	1/2	22	5	716 363	
✓	28	1/2	28	5	716 394	
✓	28	1	28	5	716 370	
✓	35	1/2	35	5	716 400	
✓	42	1/2	42	1	716 417	
✓	54	1/2	54	1	716 424	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL T-rör med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, invändig gänga
Tillbehör
 EPDM O-ring, skärring, distansring, polygon
Modell 1117.2XLLF

VdS	d1	Rp	d2	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	3/4	64,0	1	716 431	
✓	76,1	3/4	76,1	1	716 448	
✓	88,9	3/4	88,9	1	716 455	
✓	108,0	3/4	108,0	1	716 462	

VdS = VdS-godkännande

ADAPTERDELAR/ÖVERGÅNGSBÖJAR


Prestabo övergångsstycke med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, Utvändig gänga
Tillbehör
 EPDM O-ring, polygon
Modell 1111LF

VdS	d	R	PU	Art nr	RSK-nr
	15	1/2	5	714 932	
	18	1/2	5	714 949	
	18	3/4	5	714 963	
✓	22	1/2	5	714 987	
✓	22	3/4	10	714 994	
✓	22	1	10	714 970	
✓	28	3/4	5	715 014	
✓	28	1	10	715 007	
✓	35	1	5	715 021	
✓	35	1 1/4	5	715 038	
✓	42	1 1/2	1	715 045	
✓	54	2	1	715 052	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL övergångsstycke med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, Utvändig gänga
Tillbehör
 EPDM O-ring, skärring, distansring, polygon
Modell 1111XLLF

VdS	d	R	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	2 1/2	1	715 069	
✓	76,1	2 1/2	1	715 076	
✓	88,9	3	1	715 083	
✓	108,0	4	1	715 090	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo övergångsstycke med SC-Contur, silikonfri
 - elförzinkat stål
 - presskoppling, invändig gänga
Tillbehör
 EPDM O-ring, polygon
Modell 1112LF

VdS	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
	15	1/2	5	715 106	
	18	1/2	5	715 113	
	18	3/4	5	715 120	
✓	22	1/2	5	715 137	
✓	22	3/4	5	715 144	
✓	28	3/4	5	715 168	
✓	28	1	5	715 151	
✓	35	1 1/4	5	715 175	
✓	42	1 1/4	1	715 182	
✓	54	2	1	715 199	

VdS = VdS-godkännande

MUFFAR



Prestabo muff med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring

Modell 1115LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	10	715 663	
	18	10	715 670	
✓	22	10	715 687	
✓	28	5	715 694	
✓	35	5	715 700	
✓	42	5	715 717	
✓	54	1	715 724	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL muff med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring, skärring, distansring

Modell 1115XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	715 731	
✓	76,1	1	715 748	
✓	88,9	1	715 755	
✓	108,0	1	715 762	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo skjutmuff med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring

Modell 1115.5LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	5	715 557	
	18	5	715 564	
✓	22	5	715 571	
✓	28	5	715 588	
✓	35	5	715 595	
✓	42	1	715 601	
✓	54	1	715 618	

VdS = VdS-godkännande



Prestabo XL skjutmuff med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring, skärring, distansring

Modell 1115.5XLLF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	1	715 625	
✓	76,1	1	715 632	
✓	88,9	1	715 649	
✓	108,0	1	715 656	

VdS = VdS-godkännande

FÖRMINSKNINGAR



Prestabo förminskning med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- insticksända, presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring

Modell 1115.1LF

VdS	d1	d2	PU	Art nr	RSK-nr
	18	15	10	715 205	
	22	15	10	715 212	
	22	18	10	715 229	
	28	15	5	715 236	
	28	18	10	715 243	
✓	28	22	10	715 250	
✓	35	22	5	715 267	
✓	35	28	5	715 274	
✓	42	22	5	715 281	
✓	42	28	5	715 298	
✓	42	35	5	715 304	
✓	54	28	1	715 311	
✓	54	35	1	715 328	
✓	54	42	1	715 335	

VdS = VdS-godkännande


Prestabo XL förminskning med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- insticksända, presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring, skärring, distansring

Modell 1115.1XLLF

VdS	d1	d2	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	54	1	715 342	
✓	76,1	54	1	715 465	
✓	76,1	64,0	1	715 472	
✓	88,9	54	1	715 489	
✓	88,9	64,0	1	715 496	
✓	88,9	76,1	1	715 502	
✓	108,0	54	1	715 519	
✓	108,0	64,0	1	715 526	
✓	108,0	76,1	1	715 533	
✓	108,0	88,9	1	715 540	

VdS = VdS-godkännande

SKRUVFÖRBAND

Prestabo skruvförband med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling
- plantätning

Tillbehör

EPDM packning, EPDM O-ring, polygon

Modell 1160LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	5	716 929	
	18	5	716 936	
✓	22	5	716 943	
✓	28	5	716 950	
✓	35	5	716 967	
✓	42	1	716 974	
✓	54	1	716 981	

VdS = VdS-godkännande


Prestabo övergångsstycke med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling, Utvändig gänga
- plantätning

Tillbehör

EPDM packning, EPDM O-ring, polygon

Modell 1165LF

VdS	d	R	PU	Art nr	RSK-nr
	15	1/2	5	717 100	
✓	22	3/4	5	717 117	
✓	28	1	5	717 124	
✓	35	1 1/4	5	717 131	
✓	42	1 1/2	1	717 148	
✓	54	2	1	717 155	

VdS = VdS-godkännande


Prestabo skruvförband med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling, G-gänga
- plantätning

Tillbehör

EPDM packning, EPDM O-ring, polygon

Modell 1163LF

VdS	d	G	PU	Art nr	RSK-nr
	15	3/4	5	716 998	
	18	3/4	5	717 001	
✓	22	3/4	5	717 032	
✓	22	1	5	717 018	
✓	28	1 1/4	5	717 049	
✓	35	1 1/2	5	717 056	
✓	42	1 3/4	1	717 063	
✓	42	2	1	717 070	
✓	54	2 3/8	1	717 094	
✓	54	2 1/2	1	717 087	

VdS = VdS-godkännande

HUVAR

Prestabo huv med SC-Contur, silikonfri

- elförzinkat stål
- presskoppling

Tillbehör

EPDM O-ring

Modell 1156LF

VdS	d	PU	Art nr	RSK-nr
	15	5	716 301	
	18	5	716 752	
✓	22	5	716 769	
✓	28	5	716 776	
✓	35	5	716 783	
✓	42	1	716 790	
✓	54	1	716 806	

VdS = VdS-godkännande


**Prestabo XL huv
med SC-Contur, silikonfri**

- elförzinkat stål
- presskoppling, invändig gänga

Tillbehör

EPDM O-ring, skärring, distansring

Modell 1156XLLF

VdS	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
✓	64,0	¾	1	716 813	
✓	76,1	¾	1	716 820	
✓	88,9	¾	1	716 837	
✓	108,0	¾	1	716 844	

VdS = VdS-godkännande

FLÄNSAR

**Prestabo flänsövergång
med SC-Contur, silikonfri**

- elförzinkat stål
- flänsövergång, presskoppling

Tillbehör

Fast fläns PN 10/16, EPDM O-ring

Modell 1159LF

VdS	DN	d	n	PU	Art nr	RSK-nr
✓	32	35	4	1	716 851	
✓	40	42	4	1	716 868	
✓	50	54	4	1	716 875	

VdS = VdS-godkännande

n = antal hål


**Prestabo XL flänsövergång
med SC-Contur, silikonfri**

- elförzinkat stål
- flänsövergång, presskoppling

Tillbehör

Fast fläns PN 10/16, EPDM O-ring,

skärring, distansring

Modell 1159XLLF

VdS	DN	d	n	PU	Art nr	RSK-nr
✓	65	64,0	8	1	716 882	
✓	65	76,1	8	1	716 899	
✓	80	88,9	8	1	716 905	
✓	100	108,0	8	1	716 912	

VdS = VdS-godkännande

n = antal hål

TILLBEHÖR
TÄTNINGSELEMENT


Tätningselement
EPDM
silikonfri
 - temperaturbeständighet upp till
 110 °C
Modell 2289LF

för d	Inv Ø	s	PU	Art nr	RSK-nr
15	15,1	2,6	10	443 054	
18	18,2	2,6	10	443 061	
22	22,2	3,1	10	443 078	
28	28,3	3,1	10	443 085	
35	35,4	3,25	10	443 092	
42	42,4	4,13	10	443 108	
54	54,4	4,13	10	443 115	

