

Sanfix Fosta

Submittal Package

DE



viega

Inhaltsverzeichnis

1	Produktgruppenbeschreibung	3
2	Anwendungsbereiche	5
3	Zulässige Rohre	6
4	Zertifikate	7
5	Z-Maße	8
6	Impressum	50

Produktgruppenbeschreibung

Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Rotguss und aus Mehrschichtverbundrohren. Mehrschichtverbundrohr, formstabil, sauerstoffdicht, Farbe: weiß. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, Systemzulassungen

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. Luftdruck: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

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

Dimensionen

d16–63

Werkzeuge

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

Einsatzbereiche

Trinkwasser
Heizungsanlagen
Regenwasser
Druckluftanlagen

Hinweis

Das Pressverbindersystem Sanfix Fosta ist für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und entsprechend der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes (UBA) geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Betriebsbedingungen Trinkwasserinstallationen

Betriebstemperatur max. 70 °C / 158 °F
Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 80 °C / 176 °F
Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI
Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

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

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

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.

Anwendungsbereiche

Systemname: Sanfix P

Anwendungsbereiche	Eigenschaften	Werte
Trinkwasser	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Heizungsanlagen gemäß VDI 2025	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. Betriebstemperatur	80 °C / 176 °F
Frostschutzmittel Kühlsolen Konzentration 50 % Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (Solaranlagen) / Clariant Ethylenglykol (Ethan-1,2-diol) Propylenglykol (1,2-Propandiol)	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	min. Betriebstemperatur	-15 °C / 5 °F
	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F

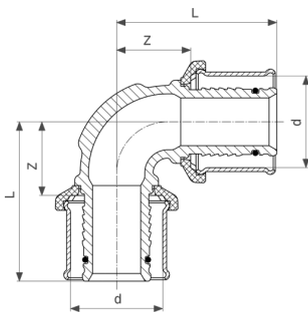
Zulässige Rohre

Rohrwerkstoff	Modell	Artikel	Außen-Ø	Wandstärke
PE-Xc	2103	406 424	16	2,2
PE-Xc		406 431	20	2,8
PE-Xc		566 166	25	2,7
PE-Xc		566 173	32	3,2
PE-Xc		566 180	40	3,5
PE-Xc		566 197	50	4,0
PE-Xc		566 203	63	4,5
PE-Xc	2102	406 400	16	2,2
PE-Xc		406 417	20	2,8
PE-Xc		714 611	25	2,7
PE-Xc	2102.1	406 400	16	2,2
PE-Xc	2102.2	406 417	20	2,8
PE-Xc	2102.3	714 611	25	2,7
PE-Xc	2101	428 914	16	2,2
PE-Xc		428 921	20	2,8
PE-Xc	2102.6	555 924	16	2,2
PE-Xc		555 931	20	2,8
PE-Xc	2102.5	446 352	16	2,2
PE-Xc		446 369	20	2,8
PE-Xc		625 092	25	2,7
PE-Xc	2104	569 099	16	2,2
PE-Xc		569 105	20	2,8
PE-Xc	2152.56	652 401	16	2,2
PE-Xc		652 463	20	2,8
PE-Xc	2004	776 022	21	
PE-Xc		105 761	25	
PE-Xc		110 604	28	
PE-Xc		103 460	34	
PE-Xc		110 499	42	

Zertifikate

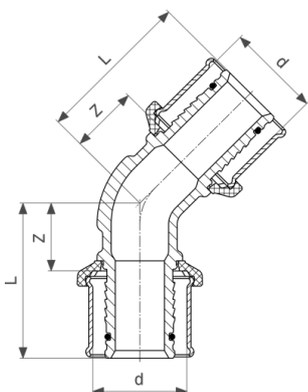
	<p>DVGW Baumusterprüfzertifikat Sanfix-P (d 16 - 63)</p>
	<p>DNV GL Type Approval Certificate Sanfix P</p>
	<p>VdS Zertifikat Sanfix-P (d 25 - 63)</p>
	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanfix-P Multilayer Pipe System</p>
	<p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Sanfix-P Pipes and Fittings</p>

Z-Maße



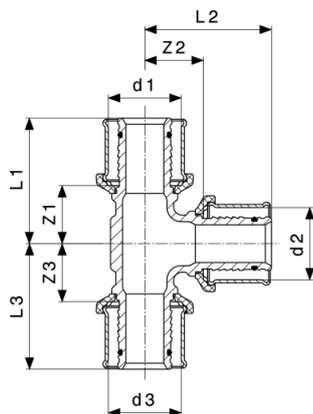
Sanfix P-Bogen 90°
- Rotguss
Modell 2116

Artikel	d	Z	L
302 825	16	17	36
302 832	20	19	40
566 210	25	21	45
566 227	32	24	52
566 234	40	36	65
566 241	50	41	76
566 258	63	48	89



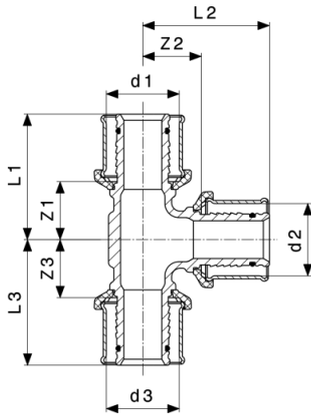
Sanfix P-Bogen 45°
- Rotguss
Modell 2126

Artikel	d	Z	L
575 052	25	19	43
575 069	32	21	48
575 076	40	30	58
575 083	50	33	66
575 090	63	34	75



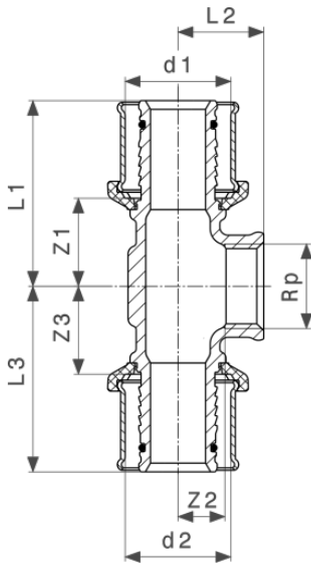
Sanfix P-T-Stück
- Rotguss
Modell 2118

Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
303 518	16	16	16	16	16	16	36	36	36
303 501	16	20	16	20	19	20	40	41	40
303 488	20	16	16	19	19	20	41	39	40
303 471	20	16	20	17	19	17	39	39	39
303 464	20	20	16	19	19	20	41	39	42
303 495	20	20	20	19	19	19	41	41	41
566 715	25	16	16	21	20	20	45	40	40
566 722	25	16	20	21	20	20	45	40	42
566 739	25	16	25	21	21	21	45	40	45
566 746	25	20	20	21	21	21	45	42	42
566 753	25	20	25	21	20	21	45	42	45
566 760	25	25	16	21	21	20	45	45	40
566 586	25	25	25	21	21	21	45	45	45
566 777	32	16	25	20	23	20	48	42	44
566 784	32	16	32	20	23	20	48	42	48
566 791	32	20	20	20	23	22	48	44	43
566 807	32	20	32	20	22	20	48	43	48
566 814	32	25	25	24	24	24	52	48	48
566 821	32	25	32	24	24	24	52	48	52
566 593	32	32	32	24	24	24	52	52	52
566 838	40	20	40	25	27	25	55	48	55
566 845	40	25	32	25	27	25	55	51	53
566 852	40	25	40	25	27	25	55	51	55
566 869	40	32	32	28	28	28	58	56	56
566 876	40	32	40	28	28	28	58	56	58
566 609	40	40	40	32	32	32	62	62	62



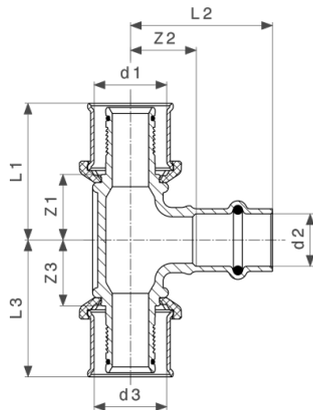
Sanfix P-T-Stück
- Rotguss
Modell 2118

Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
566 883	50	25	50	30	32	30	65	56	65
566 890	50	32	50	30	32	30	65	60	65
602 529	50	40	50	35	35	35	70	65	70
566 616	50	50	50	40	40	40	75	75	75
566 920	63	25	63	32	40	32	74	64	74
566 906	63	32	63	32	40	32	74	68	74
566 913	63	40	63	36	43	35	77	73	77
602 536	63	50	63	41	45	41	83	80	83
566 623	63	63	63	45	45	45	87	87	87



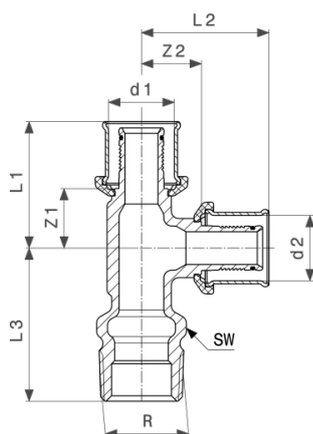
Sanfix P-T-Stück
- Rotguss
Modell 2117

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
458 379	16	½	16	23	8	23	43	23	43
458 386	20	½	20	25	9	25	46	24	46
599 102	25	½	25	22	6	22	46	21	46
566 548	25	¾	25	26	8	26	50	24	50
631 697	32	½	32	24	9	24	52	24	52
566 555	32	¾	32	36	8	36	54	24	54
599 096	32	1	32	27	10	27	55	29	55
566 562	40	¾	40	31	14	31	60	30	60
599 126	40	1	40	30	13	30	60	32	60
566 579	50	¾	50	35	19	35	70	35	70
599 119	50	1	50	30	17	30	65	36	65
599 133	63	1	63	31	22	31	73	41	73



Sanfix P-T-Stück
- Rotguss
Modell 2118.3

Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
440 206	16	15	16	20	19	20	40	41	40
440 213	20	15	20	19	19	19	40	41	40

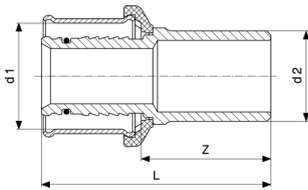


Sanfix P-T-Stück
- Rotguss
Modell 2126.4

Artikel	R	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	SW
303 280	½	16	16	17	17	36	36	45	21
303 297	¾	16	16	20	20	40	40	49	27
303 273*	¾	20	20	19	19	40	40	49	27

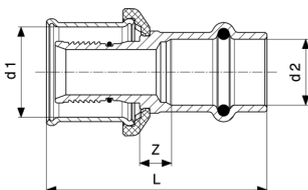
SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



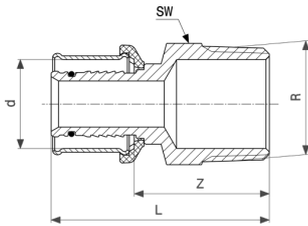
Sanfix P-Einsteckstück
- Rotguss
Modell 2113

Artikel	d1	d2	Z	L
303 822	16	15	33	52
303 815	16	18	31	51
331 528	20	18	30	52
304 744	20	22	32	54
566 678	25	22	33	57
566 685	32	28	36	64
566 692	40	35	40	69
566 708	50	42	51	86



Sanfix P-Übergangsstück
- Rotguss
Modell 2213P

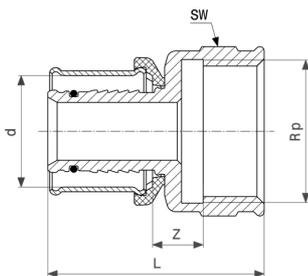
Artikel	d1	d2	L	Z
317 423	16	15	48	6
317 447	16	18	51	9
317 430	20	15	51	7
317 454	20	18	52	8
317 508	20	22	54	9
605 490	25	22	56	8
605 506	32	28	61	9
605 520	40	35	65	9



Sanfix P-Übergangsstück
- Rotguss
Modell 2111

Artikel	d	R	Z	L	SW
304 768	16	½	29	48	22
304 782	16	¾	32	51	27
304 805	20	½	29	49	22
304 836	20	¾	30	51	27
566 326	25	¾	36	60	27
566 319	25	1	39	64	34
566 333	32	1	40	68	34
566 340	32	1¼	43	71	43
566 357	40	1¼	41	71	43
566 364	50	1¼	43	79	47
594 992	50	1½	43	79	50
566 371	63	2	49	91	68

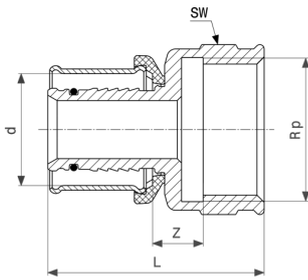
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Übergangsstück
- Rotguss
Modell 2112

Artikel	d	Rp	Z	L	SW
304 867	16	½	6	40	25
304 829	16	¾	7	42	31
304 850	20	½	7	41	25
304 843	20	¾	7	43	31
566 432	25	¾	6	47	31
566 449	25	1	6	50	38
566 456	32	1	6	54	38

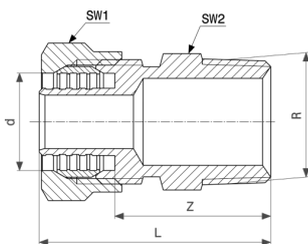
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Übergangsstück
- Rotguss
Modell 2112

Artikel	d	Rp	Z	L	SW
566 463	40	1¼	7	59	47
602 505	50	1½	8	66	53
602 512	63	2	9	77	70

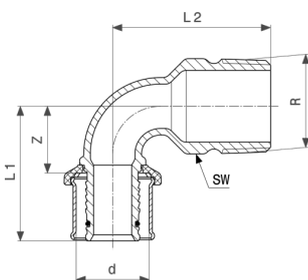
SW = Schlüsselweite



Sanfix-Übergangverschraubung
- Rotguss
Modell 2011

Artikel	d	R	Z	L	SW1	SW2
100 902	16	½	31	47	26	21
102 289	20	¾	33	49	30	27

SW = Schlüsselweite

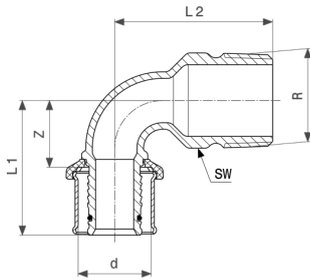


Sanfix P-Übergangsbogen 90°
- Rotguss
Modell 2114

Artikel	d	R	Z	L1	L2	SW
302 900	16	½	17	36	45	21
444 532	16	¾	17	36	45	19
302 894	20	½	19	40	36	19

SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

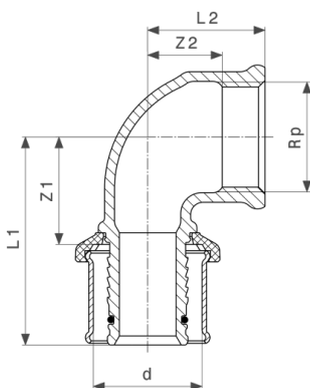


Sanfix P-Übergangsbogen 90°
- Rotguss
Modell 2114

Artikel	d	R	Z	L1	L2	SW
302 887	20	¾	19	40	36	19
566 265	25	¾	21	45	49	27
566 272	25	1	24	48	56	32
566 289	32	1	24	52	58	32
566 296	40	1¼	36	65	72	41
566 302*	50	1¼	41	76	75	41
602 482*	50	1½	41	76	77	48
602 499*	63	2	47	89	90	59

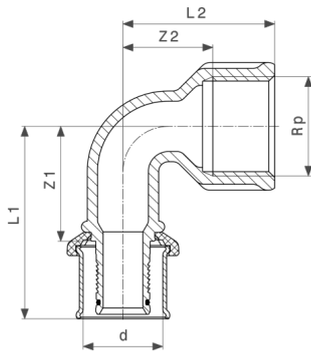
SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



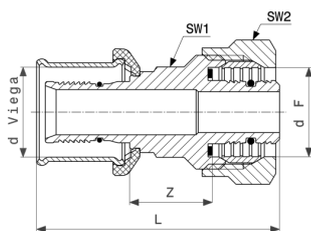
Sanfix P-Übergangsbogen 90°
- Rotguss
Modell 2114.1

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
303 785	16	½	33	28	52	43
303 792	20	½	33	26	54	41
595 814	25	¾	26	12	50	28
595 821	32	1	32	13	60	32



Sanfix P-Übergangsbogen 90°
- Rotguss
Modell 2114.11

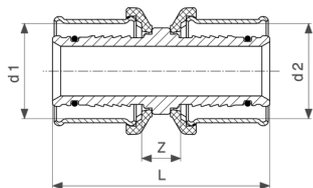
Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
303 808	16	½	33	14	52	29
313 746	20	½	33	12	54	27
316 754	20	¾	31	24	51	40



Sanfix P-Übergangsstück
- Rotguss
Modell 2113.5

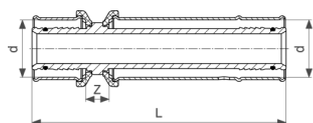
Artikel	d Viega	d F	Z	L	SW1	SW2
603 700	16	14	19	54	16	24
603 717	16	16	19	54	16	26
615 970	16	16	20	54	16	26
603 724	16	17	19	54	17	26
603 731	20	18	19	56	19	30
612 856	20	20	19	56	19	30
603 755	20	20	19	56	19	30
603 748	20	20	20	56	19	30

d F = d Fremdrohr
SW = Schlüsselweite



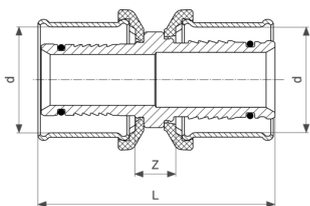
Sanfix P-Kupplung
- Rotguss
Modell 2115

Artikel	d1	d2	Z	L
303 747	16	16	9	48
356 446	20	16	9	50
303 754	20	20	8	52
566 487	25	16	10	54
566 470	25	20	10	56
566 388	25	25	11	59
566 494	32	20	10	60
566 500	32	25	11	63
566 395	32	32	11	67
566 517	40	32	11	69
566 401	40	40	11	71
566 524	50	40	11	77
566 418	50	50	11	82
566 531	63	50	11	89
566 425	63	63	11	95



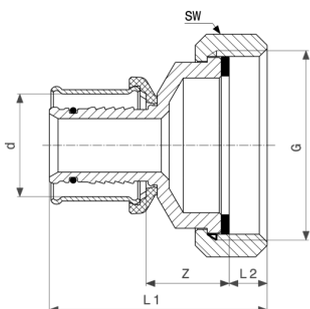
Sanfix P-Reparaturkupplung
- Rotguss
Modell 2115.3

Artikel	d	Z	L
611 873	25	11	115
611 880	32	11	133
611 897	40	11	140
611 903	50	11	163
611 910	63	11	188



Sanfix P-Übergangskupplung
- Rotguss
Modell 2115.9

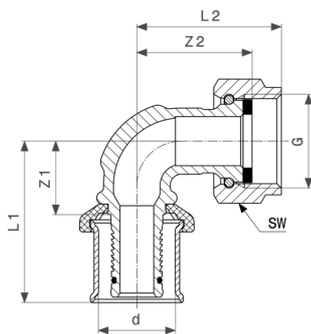
Artikel	d	Z	L
586 737	25	10	58
586 720	32	10	66



Sanfix P-Anschlussverschraubung
- Rotguss
Modell 2163

Artikel	d	G	Z	L1	L2	SW
446 451	16	½	13	38	5	23
435 240	16	¾	13	42	9	30
446 468	20	½	20	47	7	24
435 455	20	¾	13	43	9	30
566 630	25	1	13	46	9	36
605 544	25	1¼	14	51	12	50
602 543	25	1½	21	55	10	52
631 673	32	1	21	57	8	37
566 647	32	1¼	14	55	12	50
603 557	32	1½	20	58	10	52
566 654	40	1¼	26	66	10	46
595 791	40	1½	16	56	10	52
566 661	50	1¼	17	62	10	59
603 564	50	2¾	20	66	11	75
595 807	63	2¾	18	70	10	75

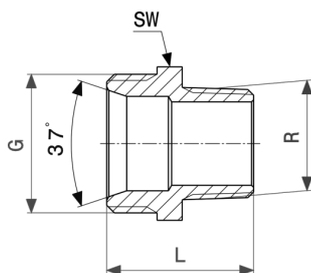
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Anschlussverschraubung 90°
 - Rotguss
Modell 2155

Artikel	d	G	Z1	Z2	L1	L2	SW
457 969	16	½	17	26	36	32	24
457 976	16	¾	17	35	36	44	30

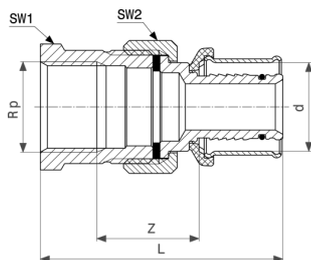
SW = Schlüsselweite



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
Modell 3246

Artikel	R	G	L	SW
449 339	½	½	30	22
441 524	½	¾	21	27
449 346	¾	¾	33	28

SW = Schlüsselweite

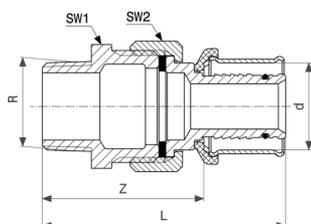


Sanfix P-Übergangverschraubung
- Rotguss
Modell 2162

Artikel	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
634 773*	20	½	27	63	27	30
634 780*	20	¾	32	66	31	30
634 797*	25	¾	30	70	34	36
634 803*	32	1	29	77	44	50
634 810*	32	1¼	37	87	51	52
634 827*	40	1¼	34	85	50	52
634 834*	50	1½	33	90	56	59
634 841*	50	2	33	86	66	75
635 053*	63	2	31	90	66	75

SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

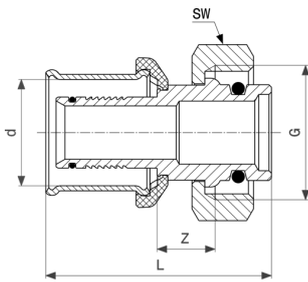


Sanfix P-Übergangverschraubung
- Rotguss
Modell 2165

Artikel	d	R	Z	L	SW1	SW2
631 659*	16	½	44	64	27	30
631 666*	20	½	44	66	27	30
631 468*	20	¾	46	67	27	30
631 475*	25	¾	48	72	34	36
631 482*	32	1	51	79	44	50
631 499*	32	1¼	65	93	50	52
631 505*	40	1¼	61	91	50	52

SW = Schlüsselweite

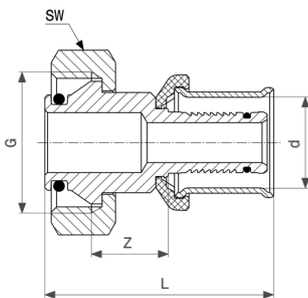
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Anschlussverschraubung
- Rotguss
Modell 2119

Artikel	d	Z	L	SW	G
304 959	16	11	42	30	¾
304 942	20	11	44	30	¾

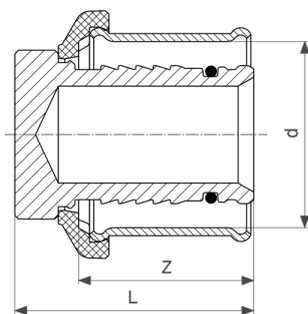
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Anschlussverschraubung
- Rotguss
Modell 2181

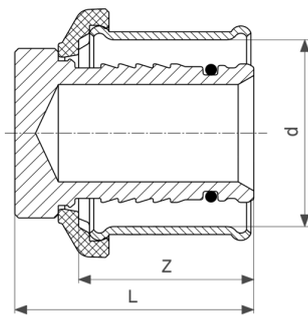
Artikel	d	G	Z	L	SW
478 063	16	¾	14	43	30

SW = Schlüsselweite



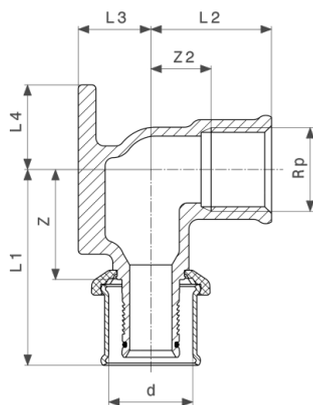
Sanfix P-Stopfen
- Rotguss
Modell 2156

Artikel	d	Z	L
488 116	16	20	26
488 970	20	21	27
653 613	25	24	33
638 443	32	28	38



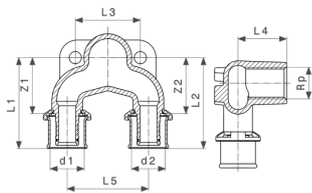
Sanfix P-Stopfen
- Rotguss
Modell 2156

Artikel	d	Z	L
638 658	40	30	42
638 665	50	35	49
653 606	63	42	58



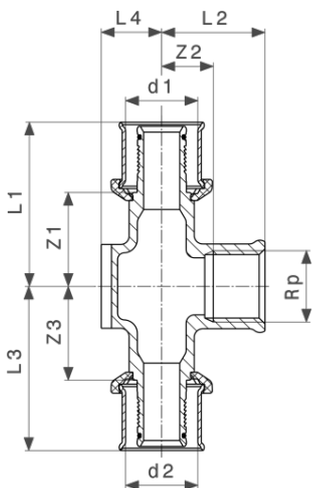
Sanfix P-Wandscheibe
- Rotguss
Modell 2125.5

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
303 181	16	½	22	21	42	30	16	19
303 198	20	½	28	15	49	30	18	21
303 204	20	¾	31	14	51	30	17	21



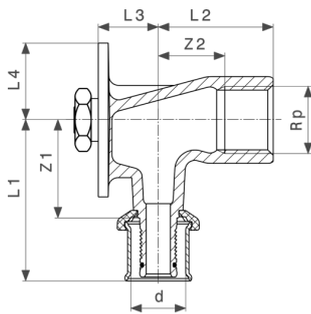
Sanfix P-Doppelwandscheibe
- Rotguss
Modell 2125.7

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
303 037	16	½	16	36	36	55	55	40	32	50
590 208	20	½	16	35	36	56	55	40	32	50
303 044	20	½	20	35	35	56	50	40	32	56



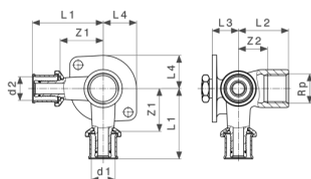
Sanfix P-Wandscheiben-T-Stück
- Rotguss
Modell 2125.8

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
303 099	16	½	16	28	15	28	47	30	47	18
303 105	20	½	20	28	15	28	48	30	48	18



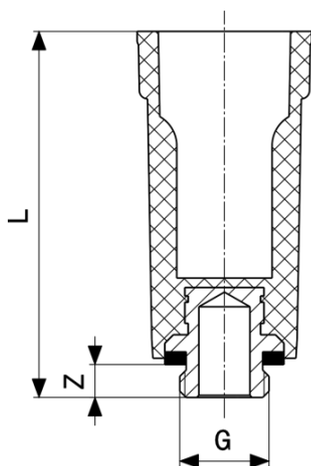
Sanfix P-Wandscheibe
- Rotguss
Modell 2125.3

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
303 679	16	½	31	21	50	36	19	24



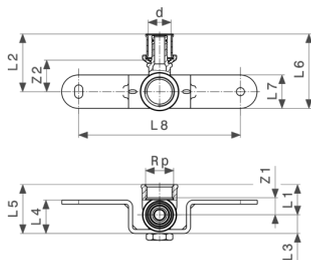
Sanfix P-Doppelwandscheibe
- Rotguss
Modell 2125.4

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
303 648	16	½	16	31	21	50	36	19	24



Abdrückstopfen
- Kunststoff
Modell 1516.113

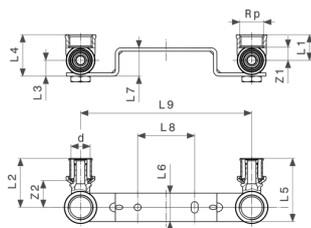
Artikel	G	Z	L
116 644	¾	7	85
100 766	½	11	92
107 666	¾	9	87



**Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2123**

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
310 561	16	½	8	24	23	43	14	25	37	56

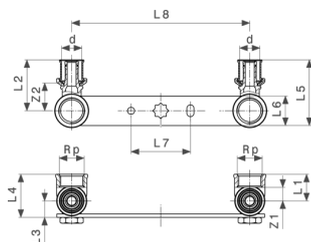
Artikel	d	Rp	L7	L8
310 561	16	½	25	120



**Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2124**

Artikel	d	Rp	Stichmaß	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
310 578	16	½	150	8	24	23	43	14	37	56

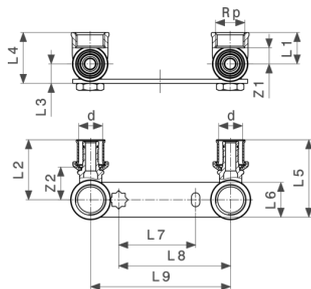
Artikel	d	Rp	Stichmaß	L6	L7	L8	L9
310 578	16	½	150	25	25	50	150



**Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2124.05**

Artikel	d	Rp	Stichmaß	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
331 542	16	½	150	13	24	23	43	14	37	56

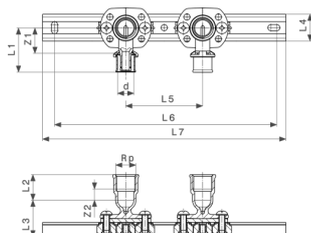
Artikel	d	Rp	Stichmaß	L6	L7	L8
331 542	16	½	150	25	50	150



**Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2124.2**

Artikel	d	Rp	Stichmaß	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
310 622	16	½	100	8	24	23	43	14	37	56

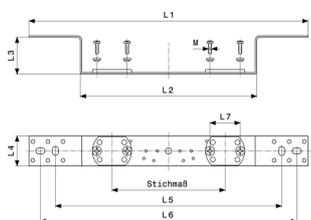
Artikel	d	Rp	Stichmaß	L6	L7	L8	L9
310 622	16	½	100	25	55	100	100



**Montageeinheit
Modell 2141**

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
581 657	16	½	26	12	46	27	38	28	80	230

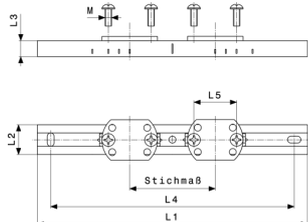
Artikel	d	Rp	L7
581 657	16	½	253



**Halterung
- Stahl verzinkt
Modell 2021.7**

Artikel	Stichmaß	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

M = Gewindeart



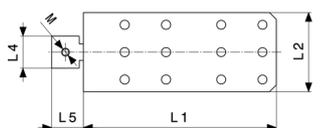
Halterung
- Stahl verzinkt
Modell 2141.3

Artikel	Stichmaß	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

M = Gewindeart

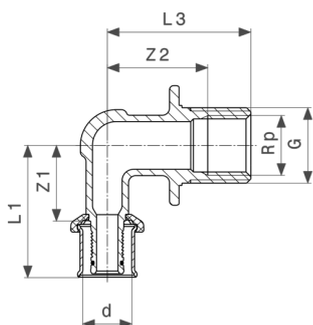


Halterung
- Stahl verzinkt
Modell 2141.4



Artikel	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

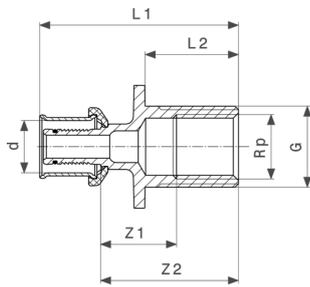
M = Gewindeart



Sanfix P-Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.11

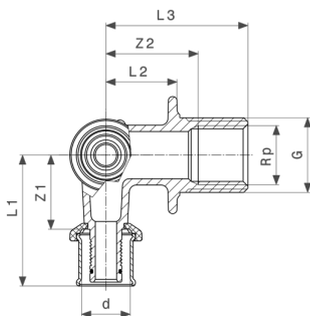
Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
310 745¹⁾	16	½	¾	18	27	28	46	25	43
310 738	16	½	¾	25	27	35	46	25	50
310 721	16	½	¾	35	27	35	46	25	60
310 714	16	½	¾	55	27	50	46	25	80

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten



Sanfix P-Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.31

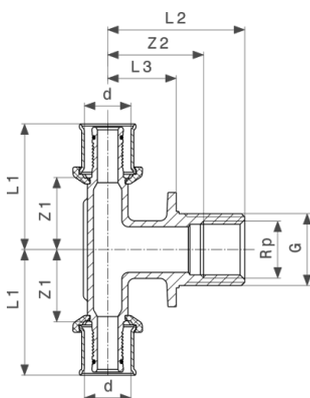
Artikel	d	Rp	G	Z1	Z2	L1	L2
310 752	16	½	¾	25	45	64	30



Sanfix P-Doppelwanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.41

Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
310 783*	16	½	¾	18	26	27	46	25	43
310 769	16	½	¾	35	26	31	46	25	60

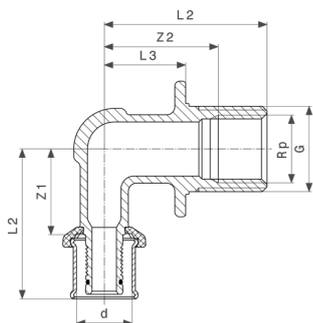
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Doppelwanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.81

Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
310 806*	16	½	¾	25	27	35	46	50	25
310 790*	16	½	¾	35	27	35	46	60	25

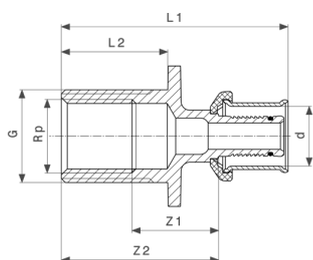
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.1

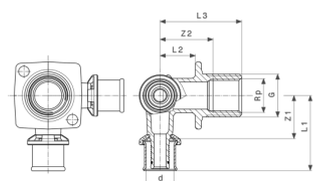
Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
303 921 ¹⁾	16	½	¾	18	27	28	46	43	25
303 914	16	½	¾	25	27	35	46	50	25
303 938	16	½	¾	35	27	35	46	60	25
461 676	16	½	¾	45	27	40	46	70	25
303 945	16	½	¾	55	27	50	46	80	25
303 952	16	½	¾	65	27	60	46	90	25

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten



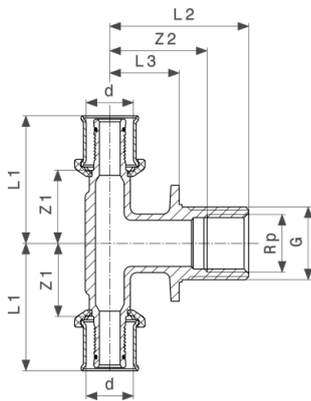
Sanfix P-Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.3

Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
304 065	16	½	¾	30	25	45	64	30



Sanfix P-Doppelwanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.4

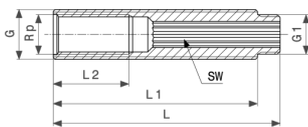
Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
304 096	16	½	¾	18	27	27	46	25	43
304 102	16	½	¾	25	27	33	46	25	50
304 119	16	½	¾	35	27	31	46	25	60



Sanfix P-Doppelwanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.8

Artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
303 389¹	16	½	¾	18	27	28	46	43	25
303 372[*]	16	½	¾	25	27	35	46	50	25
303 396[*]	16	½	¾	35	27	35	46	60	25

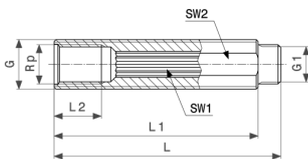
1) für Anschluss im UP-Spülkasten
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.9

Artikel	Rp	G	L	L1	L2	SW	G1
470 913	½	¾	120	108	40	12	½

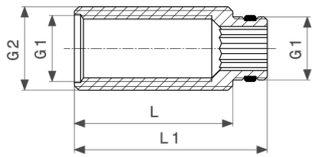
SW = Schlüsselweite



Wanddurchführung
- Rotguss
Modell 2132.91

Artikel	Rp	G	L	L1	L2	SW1	SW2
490 454	½	¾	120	108	25	12	24

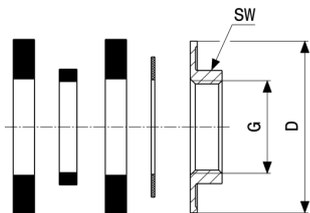
SW = Schlüsselweite



Verlängerung
- Rotguss
Modell 2032.9

Artikel	Rp	G	L	L1	SW
322 960	½	¾	25	36	12
276 430	½	¾	50	61	12

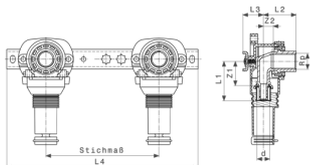
SW = Schlüsselweite



Montageset
Modell 1526.414-897

Artikel	G	SW	D
104 887	¾	29	49

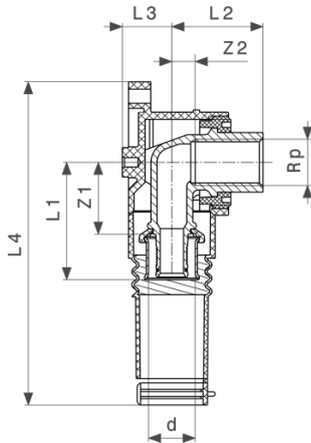
SW = Schlüsselweite
D = Außendurchmesser



Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2121.01

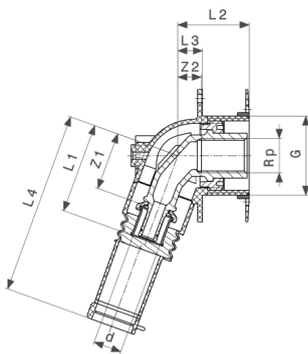
Artikel	d	Rp	Stichmaß	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
302 818	16	½	80/100/150	33	13	52	44	18	147	94

Artikel	d	Rp	Stichmaß	L6	L7	L8	L9
302 818	16	½	80/100/150	238	90	100	150



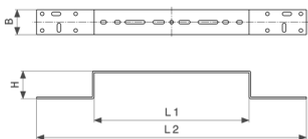
**Sanfix P-Anschlussdose 90°
Modell 2120.01**

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
304 249	16	½	33	13	52	44	18	147



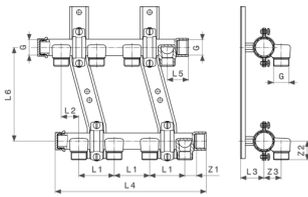
**Sanfix P-Anschlussdose 70°
Modell 2120.32**

Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	G
304 386	16	½	35	14	55	43	15	111	1½



Halterung
- Stahl verzinkt
Modell 2021.4

Artikel	Stichmaß	L1	L2	H	B
441 005	80/100/150/200	277	484	50	45



Verteiler
- Rotguss
Modell 2005

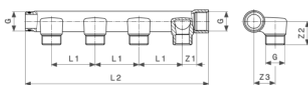
Artikel	G	nk	nw	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
122 348*	¾	3	3	20	32	29	60	30	38	197
113 674*	¾	4	4	20	32	29	60	30	38	257
133 351*	¾	5	4	20	32	29	60	30	38	317
126 704*	¾	5	5	20	32	29	60	30	38	317
131 371*	¾	6	4	20	32	29	60	30	38	377
125 929*	¾	6	6	20	32	29	60	30	38	377

Artikel	G	nk	nw	L5	L6
122 348*	¾	3	3	36	160
113 674*	¾	4	4	36	160
133 351*	¾	5	4	36	160
126 704*	¾	5	5	36	160
131 371*	¾	6	4	36	160
125 929*	¾	6	6	36	160

nk = Verteilerabgänge kalt

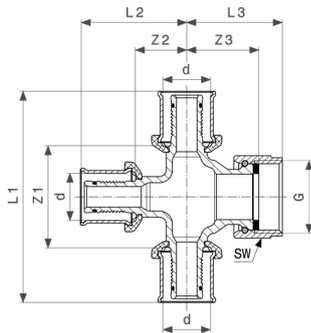
nw = Verteilerabgänge warm

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Verteiler
- Rotguss
Modell 2005.7

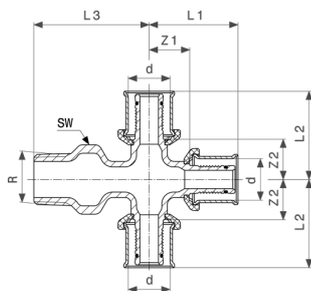
Artikel	G	n	Z1	Z2	Z3	L1	L2
107 161	¾	1	20	32	29		72
104 658	¾	2	20	32	29	60	132
106 027	¾	3	20	32	29	60	192



Sanfix P-Verteiler
- Rotguss
Modell 2126.08

Artikel	d	G	n	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
458 164	16	3/4	3	37	19	26	77	38	35	30

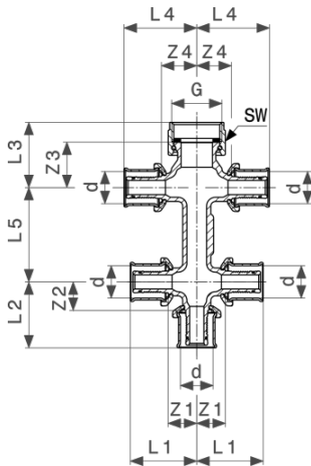
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Kreuzstück
- Rotguss
Modell 2118.9

Artikel	R	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	SW
302 740	1/2	16	17	17	36	36	47	27

SW = Schlüsselweite

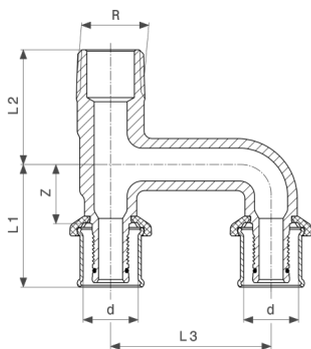


Sanfix P-Verteiler
- Rotguss
Modell 2126.09

Artikel	d	G	n	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3
458 171	16	¾	5	15	26	37	30	50	35	35

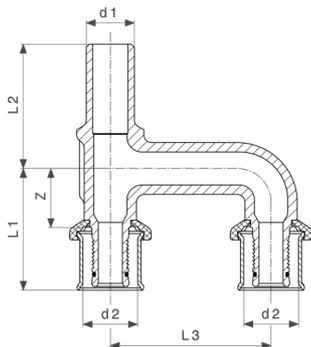
Artikel	d	G	n	L4	L5	SW
458 171	16	¾	5	77	70	30

SW = Schlüsselweite



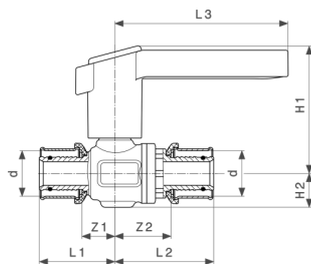
Sanfix P-Erweiterungsstück
- Rotguss
Modell 2126.31

Artikel	R	d	Z	L1	L2	L3
317 102	½	16	55	74	50	50



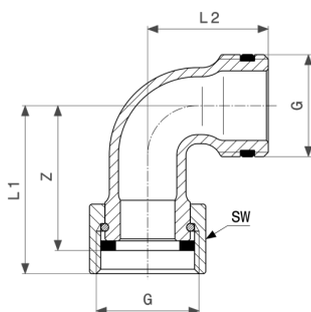
Sanfix P-Erweiterungsstück
- Rotguss
Modell 2126.32

Artikel	d1	d2	Z	L1	L2	L3
378 479	15	16	58	77	50	50



Easytop-Kugelhahn
Modell 2170

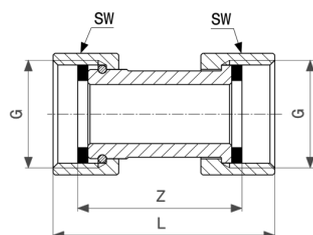
Artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
587 277	15	16	18	31	38	52	98	73	19
587 284	15	20	18	31	39	53	98	73	19
587 291	20	25	18	32	42	56	98	73	19
587 307	25	32	21	34	49	62	98	74	23



Anschlussverschraubung 90°
- Rotguss
Modell 2026.8

Artikel	G	Z	L1	L2	SW
276 423	¾	38	44	31	30

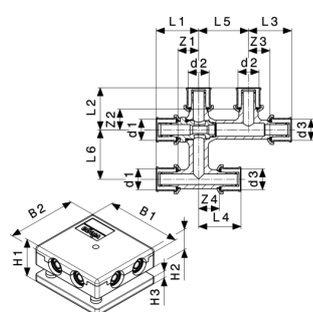
SW = Schlüsselweite



Anschlussverschraubung
- Rotguss
Modell 2026.7

Artikel	G	Z	L	SW
274 665	¾	40	54	30

SW = Schlüsselweite

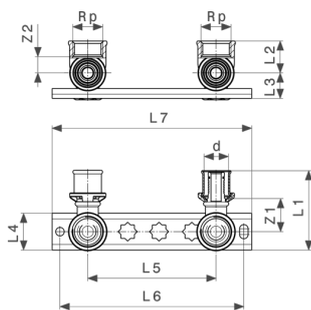


Sanfix P-Kreuzungs-T-Stück
- Messing
Modell 2149

Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3
409 289	16	16	16	22	22	22	22	41	41	42
477 592	20	16	16	21	22	22	22	42	41	42
409 296	20	16	20	21	22	21	21	42	41	43
409 319	20	20	20	21	21	21	21	42	42	43

Artikel	d1	d2	d3	L4	L5	L6	B1	B2	H1	H2
409 289	16	16	16	41	50	50	140	130	50	35
477 592	20	16	16	41	50	50	140	130	50	35
409 296	20	16	20	42	50	50	140	130	50	35
409 319	20	20	20	42	50	50	140	130	50	35

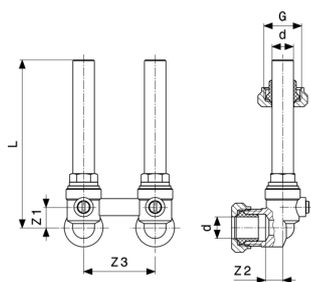
Artikel	d1	d2	d3	H3
409 289	16	16	16	15
477 592	20	16	16	15
409 296	20	16	20	15
409 319	20	20	20	15



**Sanfix P-Montageeinheit
Modell 2170.8**

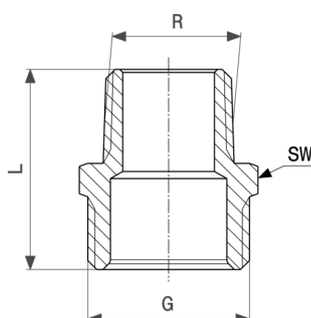
Artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
585 662	16	½	23	13	43	23	18	26	90	129

Artikel	d	Rp	L7
585 662	16	½	140



**Heizkörperanschlusset
- Messing matt-vernickelt
Modell 1097.7**

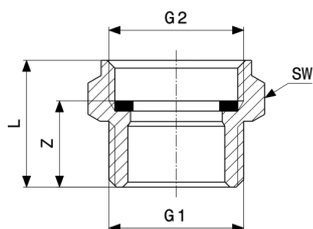
Artikel	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	¾	15	11	50	118



**Adapterset
- Messing matt-vernickelt
Modell 1022.6**

Artikel	R	G	L	SW
153 687	½	¾	33	27

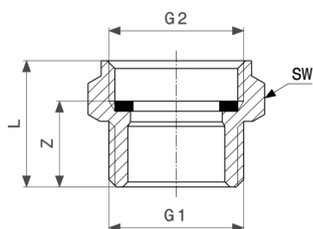
SW = Schlüsselweite



Adapterset
- Messing matt-vernickelt
Modell 1022.5

Artikel	G1	G2	Z	L	SW
137 342	¾	¾	17	25	30

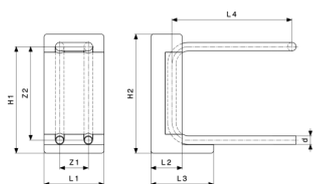
SW = Schlüsselweite



Adapterset
- Messing
Modell 1022.7

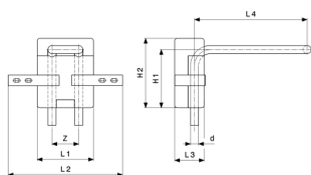
Artikel	G1	G2	Z	L	SW
279 547	¾	¾	14	22	30

SW = Schlüsselweite



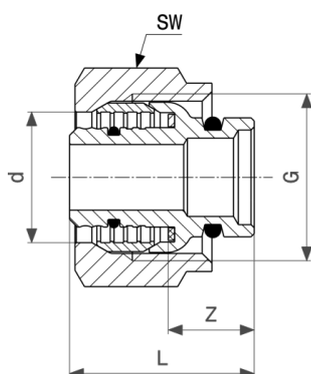
Heizkörperanschlussblock
Modell 1097.6

Artikel	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	H1	H2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	188	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280



**Heizkörperanschlussblock
Modell 1097.9**

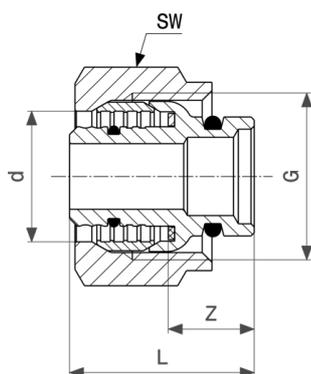
Artikel	d	H	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130



**Klemmringverschraubung
Modell 1019.1**

Artikel	d	Z	L	SW
495 428	16	13	29	30
495 435	20	14	30	30

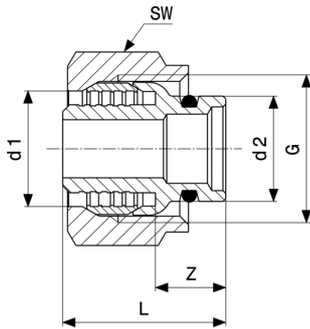
SW = Schlüsselweite



**Sanfix P-Klemmringverschraubung
- Rotguss vernickelt
Modell 1035**

Artikel	d	Z	L	SW
495 442	16	10	25	30
495 657	20	11	25	30

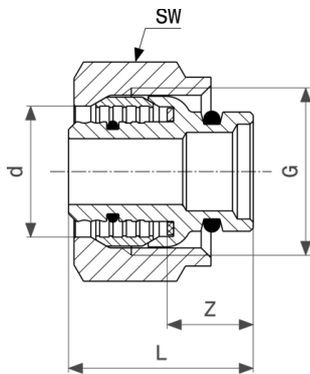
SW = Schlüsselweite



Klemmringverschraubung
- Messing
Modell 1022

Artikel	Z	L	SW
103 279	13	28	30
101 114	13	28	30
102 098	13	28	30
108 045	13	28	30
105 068	13	28	30
102 760	13	28	30

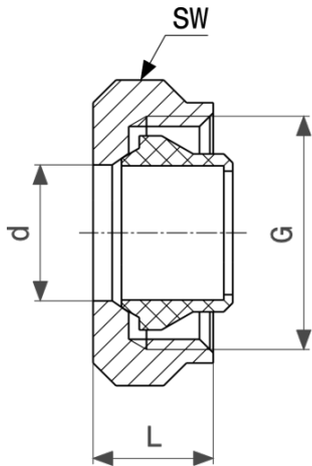
SW = Schlüsselweite



Klemmringverschraubung
- Messing
Modell 1019

Artikel	d	s	Z	L	SW	G
356 682	16	2	13	29	30	¾

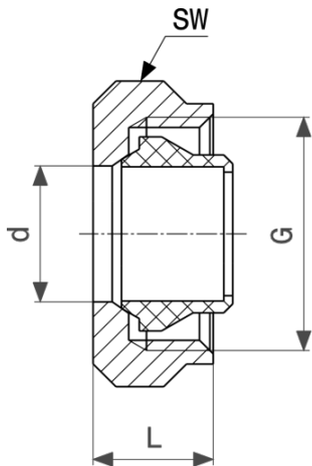
SW = Schlüsselweite



Anschlussverschraubung
- Messing vernickelt
Modell 94385.2

Artikel	d	G	L	SW
636 050	15	¾	14	30

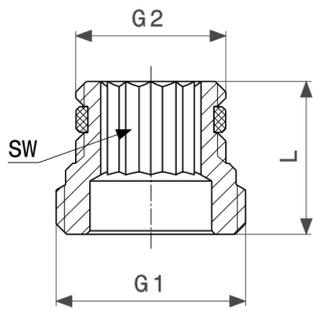
SW = Schlüsselweite



Anschlussverschraubung
- Messing vernickelt
Modell 94385.1

Artikel	d	G	L	SW
105 358	15	¾	14	30

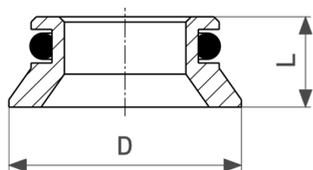
SW = Schlüsselweite



Adapterset
- Messing
Modell 1096.8

Artikel	G1	G2	L	SW
357 122	½	¾	22	12

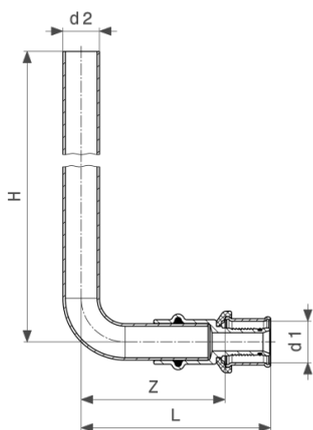
SW = Schlüsselweite



Adapterset
Modell 1096.9

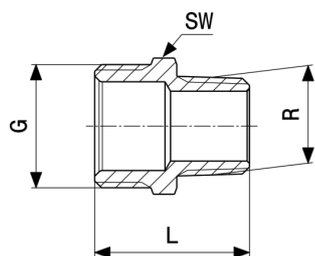
Artikel	D	L
308 872	22	9

D = Außendurchmesser



Sanfix P-Heizkörperanschlussbogen
- Edelstahl
Modell 2175.21P

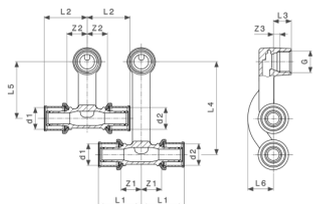
Artikel	d1	d2	T	H	Z	L
440 381	16	15	52	350	58	78



Doppelnippel
- Messing vernickelt
Modell 1021.1-260

Artikel	R	G	L	SW
108 311	½	¾	33	27
143 084	¾	¾	34	28

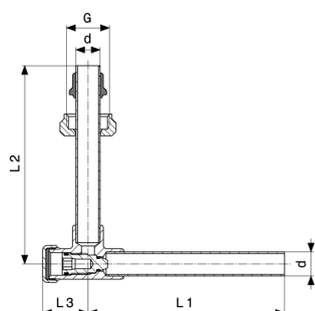
SW = Schlüsselweite



Sanfix P-Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück
- Rotguss
Modell 2173

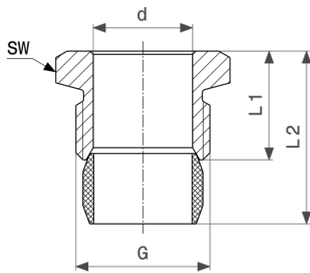
Artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
409 326	16	½	16	24	24	6	43	43	18	90
409 340	20	½	20	24	24	6	44	44	18	90

Artikel	d1	G	d2	L5	L6
409 326	16	½	16	55	24
409 340	20	½	20	55	24



Heizkörperanschlusset
- Messing vernickelt
Modell 2272.5

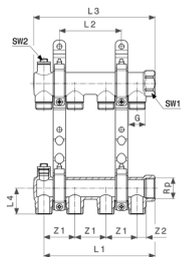
Artikel	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	121	123	28



Anschlussverschraubung
- Messing vernickelt
Modell 94576.1

Artikel	d	G	L1	L2	SW
112 059	15	½	17	27	24

SW = Schlüsselweite

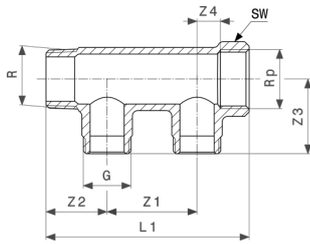


Verteiler
- Messing
Modell 1052

Artikel	n	L	Rp	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
138 615	3	130	1	¾	50	12	129	50	146	42
113 377	4	180	1	¾	50	12	179	100	196	42
137 540	5	230	1	¾	50	12	230	150	247	42
115 302	6	280	1	¾	50	12	280	200	297	42

Artikel	n	L	Rp	G	L5	L6	L7	L8	SW1	SW2
138 615	3	130	1	¾	29	55	170	282	38	12
113 377	4	180	1	¾	29	55	170	282	38	12
137 540	5	230	1	¾	29	55	170	282	38	12
115 302	6	280	1	¾	29	55	170	282	38	12

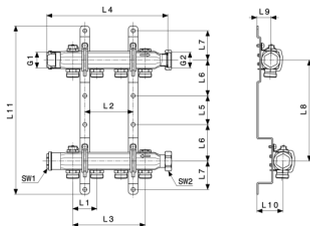
SW = Schlüsselweite



Verteiler
- Messing
Modell 1057

Artikel	n	L	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	SW
108 779	2	100	50	34	42	14	114	38
110 444	4	200	50	34	42	14	214	38

SW = Schlüsselweite

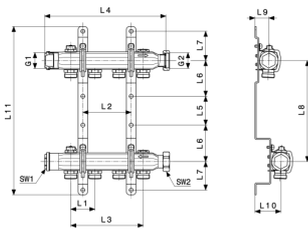


Verteiler
- Edelstahl
Modell 1078

Artikel	n	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
586 225	2	50			142	60	75	60	210	28
586 232	3	50	50	100	192	60	75	60	210	28
586 249	4	50	100	150	242	60	75	60	210	28
587 550	5	50	150	200	292	60	75	60	210	28
587 567	6	50	200	250	342	60	75	60	210	28
587 574	7	50	250	300	392	60	75	60	210	28
587 581	8	50	300	350	442	60	75	60	210	28
587 598	9	50	350	400	492	60	75	60	210	28
587 604	10	50	400	450	542	60	75	60	210	28
587 611	11	50	450	500	592	60	75	60	210	28
587 628	12	50	500	550	642	60	75	60	210	28

Artikel	n	L10	L11	SW1	SW2	G1	G2
586 225	2	53	350	25	37	¾	1
586 232	3	53	350	25	37	¾	1
586 249	4	53	350	25	37	¾	1
587 550	5	53	350	27	37	¾	1
587 567	6	53	350	25	37	¾	1

SW = Schlüsselweite



Verteiler
- Edelstahl
Modell 1078

Artikel	n	L10	L11	SW1	SW2	G1	G2
587 574	7	53	350	25	37	¾	1
587 581	8	55		25	37	¾	1
587 598	9	55		25	37	¾	1
587 604	10	53	350	25	37	¾	1
587 611	11	53	350	25	37	¾	1
587 628	12	53	350	25	37	¾	1

SW = Schlüsselweite

Impressum

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
info@viega.de
+49 2722 61-0
+49 2722 61-1415

Viega GmbH & Co. KG, Sitz Attendorn, Amtsgericht Siegen HRA 9165; Komplementärinnen: Viega Management B.V. (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann); Viega Management GmbH (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Bei dem Submittal Package handelt es sich um unverbindliche Informationen, die Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Alle Inhalte dieses Submittal Package werden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen nicht gewährleisten. Das Submittal Package wird bei einer Bestellung nicht Vertragsbestandteil.