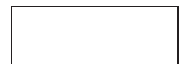
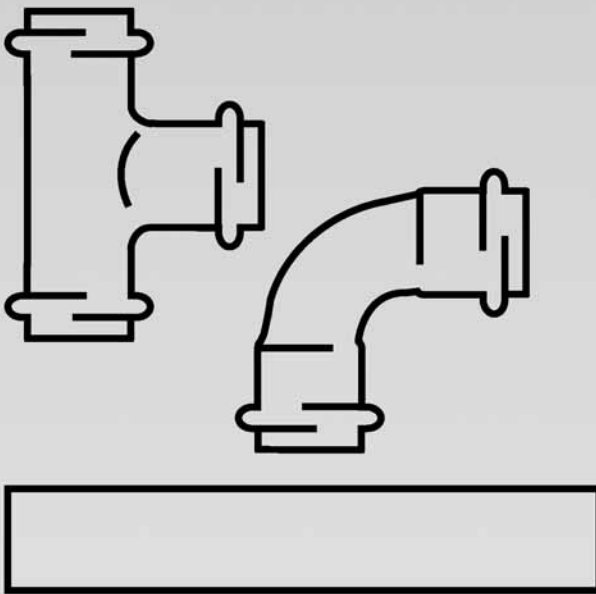


Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

F1 Prestabo mit SC-Contur

F1



Systemrohre und Pressverbinder aus unlegiertem Stahl.

Hinweis:

Im September 2007 wurden die Prestabo-Bögen 90° und 45° in den Dimensionen 28 mm bis 54 mm optimiert. Die Änderungen erfolgten stufenweise bei den Z- und L-Maß-Angaben.

Die Baumaßangaben sind dem aktuellen Prestabo-Z-Maß-Katalog zu entnehmen.

° = VdS-Zulassung
(Zulassung für den Einsatz in ortsfesten Nass-Sprinkleranlagen)

Formstabil für schnelle und saubere Installationen von Heizungs- und Industrieanlagen.

Sekundenschnell kalt verbunden mit allen daraus resultierenden Vorteilen. Keine Verbindungsstellen durch Löten oder Schweißen, daher auch keine Brandgefahr – besonders wichtig bei Sanierungen.

Prestabo-Verbinder verfügen über die sichtbare Prüfsicherheit der **SC-Contur**. Unverpresste Verbindungen werden rechtzeitig erkannt. Sichtbarer Wasseraustritt beim Füllen der Anlage im gesamten Druckbereich von 1,0 bis 6,5 bar. Beim Prüfen mit Luft oder inerten Gasen von 110 mbar bis 3,0 bar ist ein sichtbarer Druckabfall am Manometer zu erkennen.

Prestabo-Pressverbinder sind aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.0308 (E235), nach DIN EN 10305-3, außen galvanisch verzinkt mit einer Zinkschichtdicke von 8 bis 15 (blau chromatiert).

Das Prestabo-System verfügt über drei Varianten Systemrohr:

- Systemrohr aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.0308 (E235), nach DIN EN 10305-3 außen galvanisch verzinkt
- Systemrohr aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.0308 (E235), nach DIN EN 10305 außen galvanisch verzinkt mit einer Kunststoffummantelung aus Polypropylen (PP) in weiß (RAL 9001).
- Systemrohr aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.0215 (E235), nach DIN EN 10305 innen und außen sendzimir verzinkt.

Gewinde nach DIN 10226.

Größe der Rohre und Verbinder: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm sowie 64,0, 76,1, 88,9 und 108,8 mm.

Die elektrohydraulischen Systempresswerkzeuge, sowie die netzunabhängigen Akku-Systempresswerkzeuge, erzeugen eine unlösbare, kraftschlüssige Verbindung.

Einsatzbereich Prestabo:

- Heizungsanlagen
- Geschlossene Kühl- u. Heizkreise
- Druckluftanlagen
- Industrieanlagen
- Sprinkleranlagen (nass)

Kennzeichnung der Systemrohre und Pressverbinder.

Um Verwechslungen mit Sanpress Inox (Edelstahl)-Artikeln zu vermeiden, wurden alle Prestabo-Pressverbinder und Systemrohre mit einem roten Symbol "Nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen", gekennzeichnet. Des Weiteren ist die **SC-Contur** mit roter Farbe gekennzeichnet.



Die maximalen Betriebstemperaturen und -drücke der jeweiligen Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen.

Für den industriellen Einsatzbereich in dem besonders hohe Anforderungen verlangt werden, empfehlen wir die Rücksprache mit dem Werk.



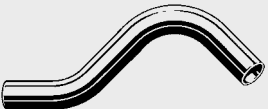

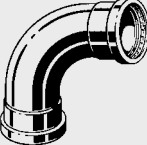

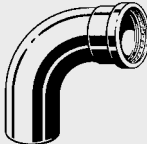
EAN-Code

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





Inhaltsverzeichnis

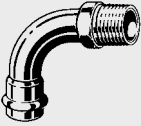
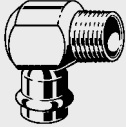
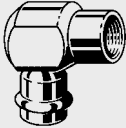

Rohre und Rohrbögen	4
Bögen und Winkel	5
T-Stücke	8
Gewindeübergänge und Muffen	10
Verschraubungen, Verschlussstopfen und Flansche	13
Abmantelgerät	15
Einzelteile	16

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Rohre und Rohrbögen				
	Prestabo-Rohr, aus unlegiertem Stahl, außen verzinkt, 6 m in Stangen, <u>Modell 1103</u>	d x s		
		12 x 1,2	600 m	650 339
		15 x 1,2	600 m	559 441
		18 x 1,2	240 m	559 458
		22 x 1,5	420 m	559 465
		28 x 1,5	240 m	559 472
		35 x 1,5	180 m	559 496
		42 x 1,5	120 m	559 489
54 x 1,5	60 m	559 502		
	Prestabo XL-Rohr, aus unlegiertem Stahl, außen verzinkt, 6 m in Stangen, <u>Modell 1103XL</u>	d x s		
		64,0 x 2,0	60 m	598 327
		76,1 x 2,0	30 m	598 334
		88,9 x 2,0	30 m	598 341
		108,0 x 2,0	30 m	598 358
	Prestabo-Rohr, aus unlegiertem Stahl, außen verzinkt, mit Kunststoffmantel (PP), 6 m in Stangen, <u>Modell 1104</u>	d x s		
		15 x 1,2	600 m	577 117
		18 x 1,2	240 m	577 124
		22 x 1,5	420 m	577 131
		28 x 1,5	240 m	577 148
		35 x 1,5	180 m	577 551
		42 x 1,5	120 m	577 568
54 x 1,5	60 m	577 575		
	Prestabo-Rohr, sendzimir verzinkt, außen und innen verzinkt, für Sprinkleranlagen, 6 m in Stangen, <u>Modell 1106</u>	d x s		
		° 22 x 1,5	60 m	656 201
		° 28 x 1,5	60 m	656 218
		° 35 x 1,5	30 m	656 225
		° 42 x 1,5	30 m	656 232
		° 54 x 1,5	30 m	656 249
	Prestabo XL-Rohr, sendzimir verzinkt, außen und innen verzinkt, für Sprinkleranlagen, 6 m in Stangen, <u>Modell 1106XL</u>	d x s		
		° 64,0 x 2,0	30 m	656 287
		° 76,1 x 2,0	6 m	656 256
		° 88,9 x 2,0	6 m	656 263
		° 108,0 x 2,0	30 m	656 270
	Prestabo-Anschweißstück, aus unlegiertem Stahl, mit Einsteckende, nicht verzinkt, <u>Modell 1105</u>	d x DN		
		12 x 10	5	641 856
		15 x 10	5	641 863
		18 x 15	5	641 870
		22 x 20	5	641 887
		28 x 25	5	641 894

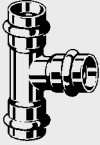
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Prestabo-Überbogen, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1109.3</u></p>	d					
	12	10	605 186			
	15	10	601 232			
	18	10	601 249			
	° 22	10	601 256			
<p>Bögen und Winkel</p>						
 <p>Prestabo-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1116</u></p>	d					
	12	10	605 162			
	15	10	558 123			
	18	10	558 130			
	° 22	10	558 147			
	° 28	5	558 154			
	° 35	5	558 161			
	° 42		558 178			
	° 54		558 185			
 <p>Prestabo XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1116XL</u></p>	d					
	° 64,0		597 573			
	° 76,1		597 566			
	° 88,9		597 580			
	° 108,0		597 597			
 <p>Prestabo-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, I x A, <u>Modell 1116.1</u></p>	d					
	12	10	605 179			
	15	10	558 192			
	18	10	558 208			
	° 22	10	558 215			
	° 28	5	558 222			
	° 35	5	558 239			
	° 42		558 246			
	° 54		558 253			
 <p>Prestabo XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, I x A, <u>Modell 1116.1XL</u></p>	d					
	° 64,0		597 641			
	° 76,1		597 658			
	° 88,9		597 665			
	° 108,0		597 672			

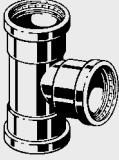
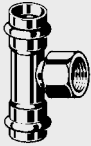
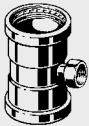
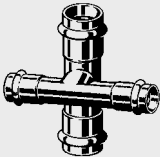
F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Prestabo-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1126</u></p>	d				
		12	10	604 448		
		15	10	558 260		
		18	10	558 277		
		° 22	10	558 284		
		° 28	5	558 291		
		° 35	5	558 307		
° 42		558 314				
° 54		558 321				
	<p>Prestabo XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1126XL</u></p>	d				
		° 64,0		597 603		
		° 76,1		597 610		
		° 88,9		597 627		
		° 108,0		597 634		
	<p>Prestabo-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, I x A, <u>Modell 1126.1</u></p>	d				
		12	10	605 155		
		15	10	558 338		
		18	10	558 345		
		° 22	10	558 352		
		° 28	5	558 369		
		° 35	5	558 376		
		° 42		558 383		
		° 54		558 390		
	<p>Prestabo XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, I x A, <u>Modell 1126.1XL</u></p>	d				
		° 64,0		597 689		
		° 76,1		597 696		
		° 88,9		597 702		
		° 108,0		597 719		


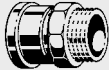


		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Prestabo-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit R-Gewinde, <u>Modell 1114</u></p>	d x R				
		12 x 3/8	5	605 346		
		12 x 1/2	5	648 640		
		15 x 3/8	5	558 406		
		15 x 1/2	5	558 413		
		18 x 1/2	5	558 420		
		° 22 x 3/4	5	558 437		
		° 28 x 1	5	558 444		
		° 35 x 1 1/4	5	558 451		
		° 42 x 1 1/2		558 468		
° 54 x 2		558 475				
	<p>Prestabo-Winkel 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit R-Gewinde, <u>Modell 1114.1</u></p>	d x R				
		12 x 3/8	5	605 360		
		12 x 1/2	5	649 951		
		15 x 3/8	5	559 519		
		15 x 1/2	5	559 526		
		18 x 1/2	5	559 533		
° 22 x 3/4	5	559 540				
	<p>Prestabo-Winkel 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1114.2</u></p>	d x Rp				
		12 x 1/2	5	651 404		
		15 x 1/2	5	656 478		
		° 22 x 1/2	5	601 263		
		° 22 x 3/4	5	601 270		
		° 28 x 1/2	5	601 287		
		° 28 x 3/4	5	601 294		
		° 28 x 1	5	642 310		
	<p>Prestabo-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1114.5</u></p>	d x Rp				
		12 x 3/8	5	605 353		
		12 x 1/2	5	651 398		
		15 x 1/2	5	601 300		
		18 x 1/2	5	601 317		
		° 22 x 3/4	5	601 324		
		° 28 x 1	5	601 331		

F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
T-Stücke				
	Prestabo-T-Stück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, Modell 1118	d		
		12	10	605 193
		12 x 15 x 12	10	605 216
		15	10	558 611
		15 x 12 x 15	5	605 209
		15 x 18 x 15	5	642 549
		15 x 22 x 15	10	558 857
		18	10	558 628
		18 x 12 x 18	10	648 596
		18 x 15 x 18	10	558 680
		18 x 22 x 18	10	558 864
		° 22	10	558 635
		22 x 12 x 22	10	648 602
		22 x 15 x 15	5	642 617
		22 x 15 x 22	10	558 697
		22 x 18 x 18	5	642 648
		22 x 18 x 22	10	558 703
		22 x 22 x 15	5	642 655
		° 22 x 28 x 22	10	558 871
		° 28	5	558 642
		28 x 15 x 28	5	558 710
		28 x 18 x 28	5	558 727
		° 28 x 22 x 22	5	642 693
		° 28 x 22 x 28	5	558 734
		° 35	5	558 659
		35 x 15 x 35	5	558 741
		35 x 18 x 35	5	558 758
		° 35 x 22 x 35	5	558 765
° 35 x 28 x 35	5	558 772		
° 42		558 666		
42 x 15 x 42		642 556		
° 42 x 22 x 42		558 789		
° 42 x 28 x 42		558 796		
° 42 x 35 x 42		558 802		
° 54		558 673		
54 x 15 x 54		642 570		
° 54 x 22 x 54		558 819		
° 54 x 28 x 54		558 826		
° 54 x 35 x 54		558 833		
° 54 x 42 x 54		558 840		


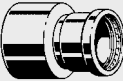
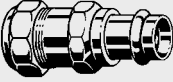
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Prestabo XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1118XL</u></p>	d				
		° 64,0		597 801		
		° 64,0 x 28 x 64,0		597 849		
		° 64,0 x 35 x 64,0		597 856		
		° 64,0 x 42 x 64,0		597 863		
		° 64,0 x 54 x 64,0		597 870		
		° 76,1		597 818		
		° 76,1 x 28 x 76,1		597 887		
		° 76,1 x 35 x 76,1		597 894		
		° 76,1 x 42 x 76,1		597 900		
		° 76,1 x 54 x 76,1		597 917		
		° 76,1 x 64,0 x 76,1		597 924		
		° 88,9		597 825		
		° 88,9 x 28 x 88,9		597 931		
		° 88,9 x 35 x 88,9		597 948		
		° 88,9 x 42 x 88,9		597 955		
		° 88,9 x 54 x 88,9		597 962		
		° 88,9 x 64,0 x 88,9		597 979		
		° 88,9 x 76,1 x 88,9		597 986		
		° 108,0		597 832		
° 108,0 x 28 x 108,0		597 993				
° 108,0 x 35 x 108,0		598 006				
° 108,0 x 42 x 108,0		598 013				
° 108,0 x 54 x 108,0		598 020				
° 108,0 x 64,0 x 108,0		598 037				
° 108,0 x 76,1 x 108,0		598 044				
° 108,0 x 88,9 x 108,0		598 051				
	<p>Prestabo-T-Stück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1117.2</u></p>	d x Rp x d				
		12 x 1/2 x 12	5	605 230		
		15 x 1/2 x 15	5	558 888		
		18 x 1/2 x 18	5	558 895		
		° 22 x 1/2 x 22	5	558 901		
		° 22 x 3/4 x 22	5	641 962		
		° 28 x 1/2 x 28	5	558 918		
		° 28 x 3/4 x 28	5	558 925		
		° 35 x 1/2 x 35	5	558 932		
		° 35 x 3/4 x 35	5	558 949		
		° 42 x 1/2 x 42		558 956		
		° 42 x 3/4 x 42		558 963		
		° 54 x 1/2 x 54		558 970		
		° 54 x 3/4 x 54		558 987		
			<p>Prestabo XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1117.2XL</u></p>	d x Rp x d		
° 64,0 x 3/4 x 64,0				598 068		
° 76,1 x 3/4 x 76,1				598 075		
° 88,9 x 3/4 x 88,9				598 082		
° 108,0 x 3/4 x 108,0				598 099		
	<p>Prestabo-Kreuzstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1148</u></p>	d x d				
		18 x 15	2	601 157		
		22 x 15	2	601 164		
		28 x 15	2	601 171		


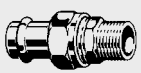


F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
<p>Gewindeübergänge und Muffen</p>				
	<p>Prestabo-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 1111</u></p>	d x R		
		12 x 3/8	5	605 247
		12 x 1/2	5	648 626
		15 x 3/8	5	558 994
		15 x 1/2	5	559 007
		15 x 3/4	5	641 979
		18 x 1/2	5	559 014
		18 x 3/4	5	559 021
		° 22 x 1/2	5	641 986
		° 22 x 3/4	5	559 038
		° 28 x 3/4	5	641 993
		° 28 x 1	5	559 045
		° 28 x 1 1/4	5	642 006
		° 35 x 1 1/4	5	559 052
		° 35 x 1 1/2	5	642 013
° 42 x 1 1/2		559 069		
° 54 x 2		588 663		
	<p>Prestabo XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 1111XL</u></p>	d x R		
		° 64,0 x 2		629 953
		° 64,0 x 2 1/2		629 960
		° 76,1 x 2 1/2		629 977
		° 88,9 x 3		629 984
° 108,0 x 4		629 991		
	<p>Prestabo-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1112</u></p>	d x Rp		
		12 x 3/8	5	648 633
		12 x 1/2	5	605 254
		15 x 3/8	5	642 136
		15 x 1/2	5	559 557
		15 x 3/4	5	642 143
		18 x 1/2	5	559 090
		18 x 3/4	5	559 106
		° 22 x 1/2	5	642 150
		° 22 x 3/4	5	559 113
		° 22 x 1	5	642 167
		° 28 x 3/4	5	642 181
		° 28 x 1	5	559 120
		° 35 x 3/4	5	642 198
		° 35 x 1 1/4	5	642 204
° 42 x 1 1/2		642 211		
° 54 x 2		642 228		
	<p>Prestabo XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1112XL</u></p>	d x Rp		
		° 64,0 x 2		630 003
		° 64,0 x 2 1/2		630 010
		° 76,1 x 2 1/2		630 034
		° 88,9 x 3		630 041
° 108,0 x 4		630 027		

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Prestabo-Einsteckstück, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 1111.1</u>	d x R				
		12 x 3/8	5	605 261		
		12 x 1/2	5	605 278		
		15 x 1/2	5	642 044		
		18 x 1/2	5	642 051		
		° 22 x 3/4	5	642 082		
° 28 x 1	5	642 099				
	Prestabo-Einsteckstück, aus unlegiertem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 1112.1</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	559 137		
		18 x 1/2	5	559 144		
		18 x 3/4	5	559 151		
		° 22 x 1/2	5	559 168		
° 22 x 3/4	5	559 175				
	Prestabo-Muffe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115</u>	d				
		12	10	604 424		
		15	10	557 980		
		18	10	557 997		
		° 22	10	558 000		
		° 28	5	558 017		
		° 35	5	558 024		
		° 42		558 031		
° 54		558 048				
	Prestabo XL-Muffe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115XL</u>	d				
		° 64,0		597 726		
		° 76,1		597 733		
		° 88,9		597 740		
° 108,0		597 757				
	Prestabo-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115.5</u>	d				
		12	5	604 431		
		15	5	558 055		
		18	5	558 062		
		° 22	5	558 079		
		° 28	5	558 086		
		° 35	5	558 093		
		° 42		558 109		
		° 54		558 116		
	Prestabo XL-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115.5XL</u>	d				
		° 64,0		597 764		
		° 76,1		597 771		
		° 88,9		597 788		
° 108,0		597 795				

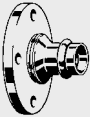
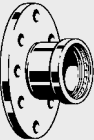


F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Prestabo-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115.1</u></p>	d x d	15 x 12	10	605 315
		18 x 12	10	605 322
		18 x 15	10	558 499
		22 x 12	10	605 339
		22 x 15	10	558 505
		22 x 18	10	558 512
		28 x 15	5	558 529
		28 x 18	10	558 536
		° 28 x 22	10	558 543
		35 x 15	5	642 730
		° 35 x 22	5	558 550
		° 35 x 28		558 567
		° 42 x 22	5	642 761
		° 42 x 28		642 778
		° 42 x 35		558 574
		° 54 x 22		558 581
° 54 x 28		558 598		
° 54 x 35		642 792		
° 54 x 42		558 604		
 <p>Prestabo XL-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1115.1XL</u></p>	d x d	° 64,0 x 54		598 105
		° 76,1 x 54		598 129
		° 76,1 x 64,0		598 112
		° 88,9 x 54		598 136
		° 88,9 x 64,0		598 143
		° 88,9 x 76,1		598 150
		° 108,0 x 54		598 167
		° 108,0 x 64,0		598 174
		° 108,0 x 76,1		598 181
		° 108,0 x 88,9		598 198
 <p>Sanpress-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, von Stahlrohr auf Viega Presssysteme, <u>Modell 2215.6</u></p>	(DN) d	(25) 28	5	588 564
		(32) 35		588 328





	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Verschraubungen, Verschlussstopfen und Flansche</p> <p>Prestabo-Verschraubung, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, flachdichtend, Modell 1160</p>	d				
	12	5	642 358		
	15	5	559 304		
	18	5	559 311		
	° 22	5	559 328		
	° 28	5	559 335		
	° 35	5	559 342		
	° 42	5	559 359		
	° 54		559 366		
	 <p>Prestabo-Verschraubung, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, flachdichtend, mit R-Gewinde, Modell 1165</p>	d x R			
15 x 1/2		5	559 243		
° 22 x 3/4		5	559 250		
° 22 x 1		5	642 341		
° 28 x 1		5	559 267		
° 35 x 1 1/4		5	559 274		
° 42 x 1 1/2			559 281		
° 54 x 2			559 298		
 <p>Prestabo-Verschraubung, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, flachdichtend, mit Rp-Gewinde, Modell 1162</p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	641 849		
	18 x 1/2	5	643 454		
	° 22 x 3/4	5	643 461		
	° 22 x 1	5	643 478		
	° 28 x 1	5	643 485		
	° 35 x 1 1/4		643 492		
	° 42 x 1 1/2		643 508		
	° 54 x 2		643 515		
 <p>Prestabo-Verschraubung, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, flachdichtend, mit G-Gewinde, Modell 1163</p>	d x G				
	15 x 3/4	5	559 182		
	15 x 1	5	601 058		
	18 x 1	5	601 065		
	° 22 x 1	5	559 199		
	° 22 x 1 1/4	5	601 072		
	° 22 x 1 1/2	5	601 089		
	° 28 x 1 1/4	5	559 205		
	° 28 x 1 1/2	5	601 102		
	° 35 x 1 1/2	5	559 212		
	° 35 x 2	5	601 119		
	° 42 x 1 3/4		559 229		
	° 42 x 2		601 126		
	° 54 x 2 3/8		559 236		
	° 54 x 2 1/2		601 133		


F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Prestabo-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1156</u>	d				
		12	5	643 577		
		15	5	643 584		
		18	5	643 591		
		° 22	5	643 607		
		° 28	5	643 614		
		° 35		643 621		
		° 42		643 638		
° 54		643 645				
	Prestabo XL-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Gewinde Rp 3/4, <u>Modell 1156XL</u>	d				
		° 64,0		598 242		
		° 76,1		598 259		
		° 88,9		598 266		
		° 108,0		598 273		
	Prestabo-Langstopfen, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1157.1</u>	d				
		12	10	605 308		
		15	10	559 373		
		18	10	559 380		
		° 22	5	559 397		
		° 28	5	559 403		
		° 35	5	559 410		
		° 42		559 427		
° 54		559 434				
	Prestabo XL-Langstopfen, aus unlegiertem Stahl, <u>Modell 1157.1XL</u>	d				
		° 64,0		598 280		
		° 76,1		598 297		
		° 88,9		598 303		
		° 108,0		598 310		
	Prestabo-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 6, <u>Modell 1159.1</u>	(DN) d				
		° (32) 35		642 389		
		° (40) 42		642 396		
		° (50) 54		642 402		
	Prestabo XL-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 6, <u>Modell 1159.1XL</u>	(DN) d				
		° (50) 64,0		630 058		
		° (65) 64,0		629 939		
		° (65) 76,1		629 946		
		° (80) 88,9		629 915		
		° (100) 108,0		629 922		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Prestabo-Flansch, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 10/16, <u>Modell 1159</u></p>	(DN) d ° (32) 35 ° (40) 42 ° (50) 54		643 546 643 553 643 560		
 <p>Prestabo XL-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus unlegiertem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 10/16, <u>Modell 1159XL</u></p>	(DN) d ° (65) 64,0 ° (65) 76,1 ° (80) 88,9 ° (100) 108,0		598 204 598 211 598 228 598 235		
 <p>Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern aus Stahl verzinkt, <u>Modell 2259.7</u></p>	DN (PN) M x L 25 (16) M12 x 65 32-50 (16) M16 x 70 32-65 (6) M12 x 50		494 056 494 063 651 251		
 <p>Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern aus Stahl verzinkt, <u>Modell 2259.7XL</u></p>	DN (PN) M x L 65-100 (16) M16 x 70 80-100 (6) M16 x 60		494 087 651 268		
 <p>Abmantelgerät</p> <p>Prestabo-Abmantelgerät, zum fachgerechten Abmanteln des Prestabo-Rohres mit Kunststoffmantel (PP), <u>Modell 1158</u></p>	d 15 + 22 18 + 28 35 + 42 54		586 553 586 560 586 577 588 526		
 <p>Ersatzklingen, für Abmantelgerät, 2 Stück, <u>Modell 1158.1</u></p>	15-28 35-54		630 201 630 218		

F1

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Einzelteile				
	Dichtelement, aus EPDM, für Sanpress-, Sanpress Inox-, Profipress- und Prestabo-Fittings, für Trinkwasser und Heizung, temperaturbeständig bis 110 °C, <u>Modell 2289</u>	d x s 12 x 2,35 15 x 2,5 18 x 2,5 22 x 3 28 x 3 35 x 3 42 x 4 54 x 4	10 10 10 10 10 10 10 10	288 600 183 400 281 595 183 523 184 452 181 208 184 940 191 153
	Dichtelement, aus EPDM, für Sanpress Inox XL-, Profipress XL- und Prestabo XL-Fittings, für Trinkwasser und Heizung, temperaturbeständig bis 110 °C, <u>Modell 2389XL</u>	d x s 64,0 x 5 76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5		594 312 583 705 583 712 583 699
	Dichtelement, aus FKM, für Sanpress-, Sanpress Inox-, Profipress- und Prestabo-Fittings, für Anwendungsbereiche mit hohen Temperaturen, wie z. B.: - Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar - Niederdruckdampfanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar - Solaranlagen/Vakuurröhren, <u>Modell 2286</u> Hinweis: Für den Einsatz in anderen Anwendungs- bereichen ist in jedem Fall Rücksprache mit dem Werk Attendorf zu halten!	d x s 12 x 2,35 15 x 2,5 18 x 2,5 22 x 3 28 x 3 35 x 3 42 x 4 54 x 4	5 5 5 5 5 5 5	459 376 459 390 459 406 459 413 459 420 459 437 459 444 459 451
	Dichtelement, aus FKM, für Sanpress Inox XL-, Profipress XL- und Prestabo XL-Fittings, für Anwendungsbereiche mit hohen Temperaturen, wie z. B.: - Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar - Niederdruckdampfanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar - Solaranlagen/Vakuurröhren, <u>Modell 2386XL</u>	d x s 64,0 x 5 76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5		614 461 614 485 614 478 614 492

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9</u></p>	(DN) PN				
	(32) 6	5	650 131		
	(40) 6	5	650 148		
	(50) 6	5	650 551		
	(20) 16	10	611 309		
	(25) 16	10	409 128		
	(32) 16	10	409 135		
	(40) 16	10	409 142		
(50) 16	10	409 258			
 <p>Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9XL</u></p>	(DN) PN				
	(65) 6	5	650 575		
	(80) 6	5	650 582		
	(100) 6	5	650 599		
	(65) 16	10	356 293		
	(80) 16	10	356 309		
(100) 16	10	356 316			
 <p>Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1</u></p> <p>Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!</p>	d				
	15		611 149		
	18		612 054		
	22		612 061		
	28		612 078		
	35		612 085		
	42		612 092		
54		612 108			
 <p>Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1XL</u></p> <p>Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!</p>	d				
	64,0		612 115		
	76,1		612 122		
	88,9		612 139		
	108,0		612 146		
 <p>Markierungsstift, für Viega Presssysteme, <u>Modell 2490.1</u></p>			606 121		

F1

