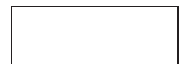
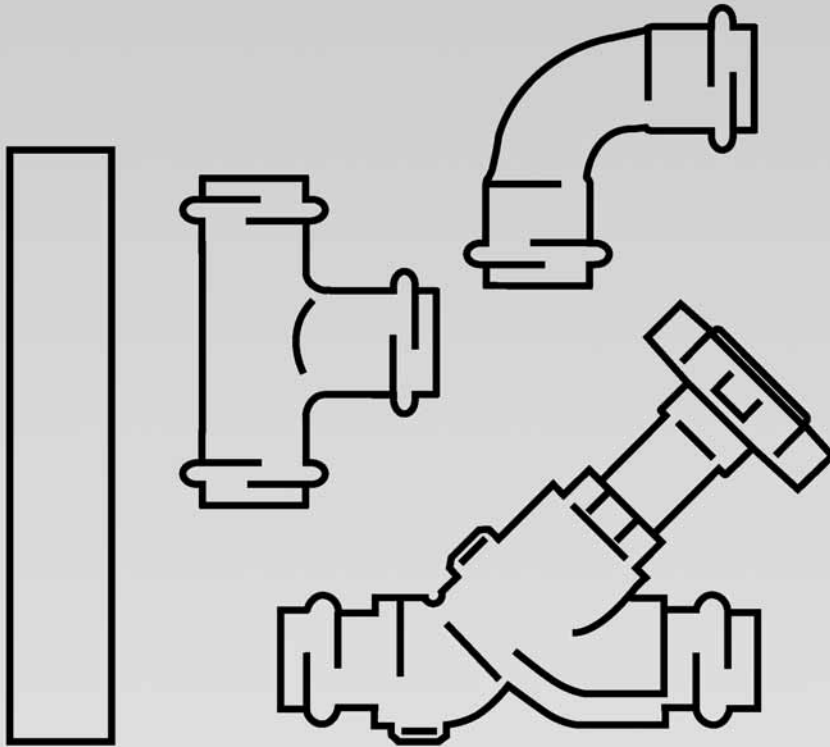


Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

G1 Sanpress Inox mit SC-Contur

G1



Rohre und Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl) für die Trinkwasserinstallation nach DIN 1988, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, mit DVGW-Systemprüfzeichen

Formstabil für schnelle und saubere Trinkwasserinstallationen von Keller-, Steig- und Etagenleitungen.

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

Sanpress Inox-Verbinder verfügen über eine **SC-Contur** – sie ist eine Funktion an der Sicke des Pressverbinders, die beim Füllen der Anlage eine unverpresste Verbindung durch Wasseraustritt sichtbar erkennen lässt.

Die **SC-Contur** ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 534, Pkt. 12.14, Verbinder mit Zwangsdichtigkeit.

Rohre und Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), Werkstoff-Nr. 1.4401 und 1.4521 nach DIN EN 10088, bieten ein Höchstmaß an Sicherheit vor Korrosionsschäden. Rohrverbinder nach DVGW-Arbeitsblatt W 534.

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

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

Einsatzbereich Sanpress Inox:

Trinkwasser
Regenwasser
Löschwasseranlagen
Druckluftanlagen
Schiffbau
Landwirtschaft
Industrieanwendungen

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.

Hinweis:

Ab September 2007 wurden die Sanpress Inox-Bögen 90° und 45° in den Dimensionen 28 mm bis 54 mm optimiert. Die Änderungen erfolgen stufenweise bei den Z- und L-Maß-Angaben. Die Baumaßangaben sind dem aktuellen Sanpress Inox-Z-Maß-Katalog zu entnehmen.









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



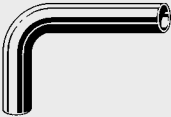
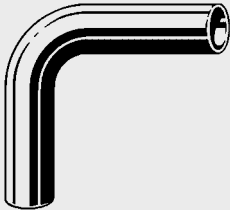

Rohre und Rohrbögen	4
Bögen und Winkel	7
T-Stücke	10
Gewindeübergänge und Muffen	12
Verschraubungen, Verschlusskappen und Flanschübergänge	16
Armaturenanschlüsse und Schallschlucker	20
<u>Smartloop-Inlinertechnik:</u>	
Innenliegende Zirkulationsleitungen und Zubehör	22
Edelstahl-Absperrventile	24
Edelstahl-Kugelhähne	24
Rotguss-UP-Absperrventile, Ausstattungssets und Kugelhähne	25
Werkzeuge	26
Einzelteile	28




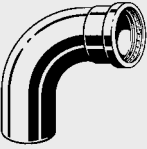

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Rohre und Rohrbögen				
	Sanpress-Rohr 1.4521 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasserinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2205</u>	d x s		
		15 x 1,0	600 m	615 994
		18 x 1,0	240 m	616 007
		22 x 1,2	420 m	616 014
		28 x 1,2	240 m	616 021
		35 x 1,5	180 m	616 038
		42 x 1,5	120 m	616 045
		54 x 1,5	60 m	616 557
	Sanpress XL-Rohr 1.4521 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasserinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2205XL</u>	d x s		
		64,0 x 2,0	60 m	616 564
		76,1 x 2,0	30 m	616 571
		88,9 x 2,0	30 m	616 588
		108,0 x 2,0	30 m	616 595
	Sanpress-Rohr 1.4401 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasser- und Gasinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2203</u>	d x s		
		15 x 1,0	600 m	102 036
		18 x 1,0	240 m	289 034
		22 x 1,2	420 m	102 708
		28 x 1,2	240 m	104 924
		35 x 1,5	180 m	108 588
		42 x 1,5	120 m	113 001
54 x 1,5	60 m	193 676		
	Sanpress XL-Rohr 1.4401 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasser- und Gasinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2203XL</u>	d x s		
		64,0 x 2,0	60 m	578 626
		76,1 x 2,0	30 m	354 862
		88,9 x 2,0	30 m	354 855
		108,0 x 2,0	30 m	354 848
	Sanpress-Rohrbogen 15° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.4</u>	d		
		15°	5	594 459
		18°	5	594 466
		22°	5	594 473
		28°	5	594 480
		35°	5	594 497
		42°		594 503
		54°		594 510
	Sanpress XL-Rohrbogen 15° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.4XL</u>	d		
		64,0°		594 527
		76,1°		594 534
		88,9°		594 541
		108,0°		594 558





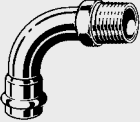
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Sanpress-Rohrbogen 30° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.5</u>	d				
		15°	5	594 565		
		18°	5	594 572		
		22°	5	594 589		
		28°	5	594 596		
		35°	5	594 602		
		42°		594 619		
54°		594 626				
	Sanpress XL-Rohrbogen 30° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.5XL</u>	d				
		64,0°		594 633		
		76,1°		594 640		
		88,9°		594 657		
108,0°		594 664				
	Sanpress-Rohrbogen 45° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.1</u>	d				
		15°	5	157 821		
		18°	5	288 990		
		22°	5	157 364		
		28°	5	157 548		
		35°	5	163 433		
		42°		164 140		
54°		193 737				
	Sanpress XL-Rohrbogen 45° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.1XL</u>	d				
		64,0°		594 671		
		76,1°		594 688		
		88,9°		594 695		
108,0°		594 701				
	Sanpress-Rohrbogen 60° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.6</u>	d				
		15°	5	594 718		
		18°	5	594 725		
		22°	5	594 732		
		28°	5	594 749		
		35°	5	594 756		
		42°		594 763		
54°		594 770				
	Sanpress XL-Rohrbogen 60° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.6XL</u>	d				
		64,0°		594 787		
		76,1°		594 794		
		88,9°		594 800		
108,0°		594 817				

G1

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Sanpress-Rohrbogen 75° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.7</u>	d				
		15°	5	594 824		
		18°	5	594 831		
		22°	5	594 848		
		28°	5	594 855		
		35°	5	594 862		
		42°		594 879		
54°		594 886				
	Sanpress XL-Rohrbogen 75° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.7XL</u>	d				
		64,0°		594 893		
		76,1°		594 909		
		88,9°		594 916		
		108,0°		594 923		
	Sanpress-Rohrbogen 90° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209</u>	d				
		18°	5	288 976		
		22°	5	118 129		
		35°	5	142 056		
		42°		145 736		
		54°		193 799		
	Sanpress XL-Rohrbogen 90° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209XL</u>	d				
		64,0°		594 930		
		76,1°		594 947		
		88,9°		594 954		
		108,0°		594 961		
	Sanpress-Überbogen , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.3</u>	d				
		18°	5	289 010		
		22°	5	193 331		

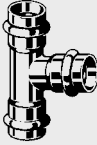
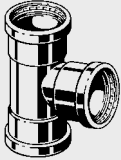
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Bögen und Winkel						
	Sanpress Inox-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2316</u>	d				
		15	10	435 639		
		18	10	435 646		
		22	10	435 653		
		28	5	435 660		
		35	5	435 677		
		42		435 684		
54		435 691				
	Sanpress Inox XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2316XL</u>	d				
		64,0		577 988		
		76,1		482 596		
		88,9		482 602		
		108,0		482 619		
	Sanpress Inox-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 2316.1</u>	d				
		15	10	435 707		
		18	10	435 714		
		22	10	435 721		
		28	5	435 738		
		35	5	435 745		
		42		435 752		
54		435 769				
	Sanpress Inox XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 2316.1XL</u>	d				
		64,0		577 995		
		76,1		482 626		
		88,9		482 633		
		108,0		482 640		
	Sanpress Inox-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2326</u>	d				
		15	10	435 776		
		18	10	435 783		
		22	10	435 790		
		28	5	435 806		
		35	5	435 813		
		42		435 363		
54		435 370				

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Sanpress Inox XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2326XL</u></p>	d				
		64,0		578 008		
		76,1		482 657		
		88,9		482 664		
		108,0		482 671		
	<p>Sanpress Inox-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 2326.1</u></p>	d				
		15	10	435 387		
		18	10	435 394		
		22	10	435 400		
		28	5	435 417		
		35	5	435 424		
		42		435 431		
54		435 448				
	<p>Sanpress Inox XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 2326.1XL</u></p>	d				
		64,0		578 015		
		76,1		482 688		
		88,9		482 695		
		108,0		482 701		
	<p>Sanpress Inox-Überbogen, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2327</u></p>	d				
		15	10	452 926		
		18	10	452 933		
		22	10	452 940		
	<p>Sanpress Inox-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit R-Gewinde, <u>Modell 2314</u></p>	d x R				
		15 x 1/2	5	436 896		
		18 x 1/2	5	436 902		
		18 x 3/4	5	436 919		
		22 x 3/4	5	436 926		
		28 x 1	5	436 933		
		35 x 1 1/4	5	436 940		
		42 x 1 1/2		436 957		
54 x 2		436 964				

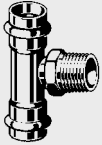
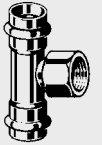

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Sanpress Inox-Winkel 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2314.2</u></p>	d x Rp					
	15 x 1/2	5	436 971			
	15 x 3/4	5	436 988			
	18 x 1/2	5	436 995			
	18 x 3/4	5	437 008			
	22 x 1/2	5	437 015			
	22 x 3/4	5	437 022			
	22 x 1	5	437 039			
	28 x 1	5	437 046			
	35 x 1 1/4	5	437 053			
	42 x 1 1/2		437 060			
	54 x 2		437 077			
	 <p>Sanpress Inox-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2314.5</u></p>	d x Rp				
15 x 1/2		5	437 091			
18 x 3/4		5	437 107			
22 x 3/4		5	437 114			
28 x 1		5	437 121			
35 x 1 1/4		5	437 138			
 <p>Sanpress Inox-Einsteckwinkel 90°, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2314.3</u></p>	d x Rp					
	15 x 1/2*	5	437 084			

G1

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
T-Stücke				
	Sanpress Inox-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, Modell 2318	d x d x d		
		15	10	435 851
		18	10	435 868
		18 x 15 x 15	10	452 469
		18 x 15 x 18	10	435 929
		22	10	435 875
		22 x 15 x 22	10	435 936
		22 x 18 x 22	10	435 943
		22 x 22 x 15*	5	452 490
		28	5	435 882
		28 x 15 x 28	5	435 950
		28 x 18 x 28	5	435 967
		28 x 22 x 22	5	452 506
		28 x 22 x 28	5	435 974
		35	1	435 899
		35 x 15 x 35		435 981
		35 x 18 x 35		435 998
		35 x 22 x 35	5	436 001
		35 x 28 x 35		436 018
		42		435 905
42 x 18 x 42		436 025		
42 x 22 x 42		436 032		
42 x 28 x 42		436 049		
42 x 35 x 42		435 837		
54		435 912		
54 x 22 x 54		435 844		
54 x 28 x 54		436 056		
54 x 35 x 54		436 063		
54 x 42 x 54		436 070		
	Sanpress Inox XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, Modell 2318XL	d x d x d		
		64,0		578 022
		64,0 x 22 x 64,0		578 077
		64,0 x 28 x 64,0		578 060
		64,0 x 35 x 64,0		578 053
		64,0 x 42 x 64,0		578 046
		64,0 x 54 x 64,0		578 039
		76,1		482 718
		76,1 x 22 x 76,1		483 005
		76,1 x 28 x 76,1		483 012
		76,1 x 35 x 76,1		483 029
		76,1 x 42 x 76,1		483 036
		76,1 x 54 x 76,1		482 725
		76,1 x 64,0 x 76,1		593 360
		88,9		482 732
		88,9 x 22 x 88,9		483 043
		88,9 x 28 x 88,9		483 050
		88,9 x 35 x 88,9		483 067
		88,9 x 42 x 88,9		483 074
		88,9 x 54 x 88,9		482 749
88,9 x 64,0 x 88,9		593 377		
88,9 x 76,1 x 88,9		482 756		
108,0		482 763		
108,0 x 22 x 108,0		483 081		
108,0 x 28 x 108,0		483 098		
108,0 x 35 x 108,0		483 104		
108,0 x 42 x 108,0		483 111		
108,0 x 54 x 108,0		482 770		
108,0 x 64,0 x 108,0		593 384		
108,0 x 76,1 x 108,0		482 787		
108,0 x 88,9 x 108,0		482 794		


Sanpress Inox mit SC-Contur G1

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Sanpress Inox-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit R-Gewinde, <u>Modell 2317.1</u></p>	d x R x d				
	18 x 3/4 x 18*	5	445 973		
	22 x 3/4 x 22	5	445 980		
	28 x 3/4 x 28	5	445 997		
	35 x 3/4 x 35	5	446 000		
	42 x 3/4 x 42		446 017		
	54 x 3/4 x 54		446 024		
	54 x 1 x 54		446 031		
54 x 1 1/4 x 54*		446 048			
 <p>Sanpress Inox-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2317.2</u></p>	d x Rp x d				
	15 x 1/2 x 15	5	437 145		
	18 x 1/2 x 18	5	437 152		
	18 x 3/4 x 18	5	437 169		
	22 x 1/2 x 22	5	437 176		
	22 x 3/4 x 22	5	437 183		
	28 x 1/2 x 28	5	437 190		
	28 x 3/4 x 28	5	437 206		
	28 x 1 x 28	5	449 506		
	35 x 1/2 x 35	5	437 213		
	42 x 1/2 x 42		437 220		
	54 x 1/2 x 54		437 237		
 <p>Sanpress Inox XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2317.2XL</u></p>	d x Rp x d				
	64,0 x 3/4 x 64,0		578 145		
	64,0 x 2 x 64,0		578 152		
	76,1 x 3/4 x 76,1		482 862		
	76,1 x 2 x 76,1		482 879		
	88,9 x 3/4 x 88,9		482 886		
	88,9 x 2 x 88,9		482 893		
	108,0 x 3/4 x 108,0		482 909		
108,0 x 2 x 108,0		482 916			




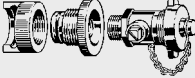

G1

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat





		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Gewindeübergänge und Muffen						
	Sanpress Inox-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2311</u>	d x R				
		15 x 1/2	5	436 445		
		15 x 3/4	5	436 452		
		18 x 1/2	5	436 469		
		18 x 3/4	5	436 476		
		22 x 1/2	5	436 483		
		22 x 3/4	5	436 490		
		22 x 1	5	436 506		
		28 x 3/4	5	436 513		
		28 x 1	5	436 520		
		35 x 1	5	436 537		
		35 x 1 1/4	5	436 544		
		42 x 1 1/2		436 551		
		54 x 2		436 568		
	Sanpress Inox XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2311XL</u>	d x R				
		64,0 x 2 1/2		619 985		
		76,1 x 2 1/2		482 923		
		88,9 x 3		483 128		
		108,0 x 4		482 930		
	Sanpress Inox-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2312</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	436 575		
		15 x 3/4	5	436 582		
		18 x 1/2	5	436 599		
		18 x 3/4	5	436 605		
		22 x 1/2	5	436 612		
		22 x 3/4	5	436 629		
		22 x 1	5	436 636		
		28 x 3/4	5	436 643		
		28 x 1	5	436 650		
		35 x 1 1/4	5	436 667		
		42 x 1 1/2		436 674		
		54 x 2		436 681		
	Sanpress Inox XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2312XL</u>	d x Rp				
		64,0 x 2 1/2		619 954		
		76,1 x 2 1/2		619 961		
		88,9 x 3		619 978		
	Sanpress Inox-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2312.3</u>	d x Rp				
		15 x 1/2*	5	436 698		







		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Sanpress Inox-Einsteckstück, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2311.1</u></p>	d x R				
		15 x 1/2	5	436 704		
		18 x 1/2	5	436 711		
		18 x 3/4	5	436 728		
		22 x 1/2	5	436 735		
		22 x 3/4	5	436 742		
		28 x 1	5	436 759		
		35 x 1 1/4	5	436 766		
		42 x 1 1/2		436 773		
54 x 2		436 780				
	<p>Sanpress Inox-Einsteckstück, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2312.1</u></p>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	436 797		
		18 x 1/2	5	436 803		
		18 x 3/4	5	436 810		
		22 x 1/2	5	436 827		
		22 x 3/4	5	436 834		
		28 x 3/4	5	436 841		
		28 x 1	5	436 858		
		35 x 1 1/4	5	436 865		
		42 x 1 1/2		436 872		
		54 x 2		436 889		
	<p>Sanpress Inox-Muffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315</u></p>	d				
		15	10	436 155		
		18	10	436 162		
		22	10	436 179		
		28	5	436 186		
		35	5	436 193		
		42	5	436 209		
54		436 216				
	<p>Sanpress Inox XL-Muffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315XL</u></p>	d				
		64,0		578 084		
		76,1		482 800		
		88,9		482 817		
108,0		482 824				
	<p>Sanpress Inox-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315.5</u></p>	d				
		15	10	436 377		
		18	10	436 384		
		22	10	436 391		
		28	5	436 407		
		35	5	436 414		
		42	5	436 421		
54		436 438				
	<p>Sanpress Inox XL-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315.5XL</u></p>	d				
		64,0		578 091		
		76,1		482 831		
		88,9		482 848		
108,0		482 855				

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
	Sanpress Inox-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315.1</u>	d x d		
		18 x 15	10	436 223
		22 x 15	10	436 230
		22 x 18	10	436 247
		28 x 15	5	436 254
		28 x 18	10	436 261
		28 x 22	10	436 278
		35 x 18	5	436 285
		35 x 22	5	436 292
		35 x 28		436 308
		42 x 22	5	436 315
		42 x 28		436 322
		42 x 35	5	436 339
		54 x 28		436 346
		54 x 35		436 353
54 x 42		436 360		
	Sanpress Inox XL-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2315.1XL</u>	d x d		
		64,0 x 54		578 107
		76,1 x 54		483 135
		76,1 x 64,0		578 114
		88,9 x 54		483 142
		88,9 x 64,0		578 121
		88,9 x 76,1		483 159
		108,0 x 54		483 166
		108,0 x 64,0		578 138
		108,0 x 76,1		483 173
108,0 x 88,9		483 180		
	Sanpress-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, von Stahlrohr auf Viega Presssysteme, <u>Modell 2215.6</u>	(DN) d		
		(25) 28	5	588 564
		(32) 35		588 328
	Sanpress-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Klemmverschraubung für Sanfix- und Sanfix Plus-PE-Xc-Rohr und Pressverbindung für Sanpress, Sanpress Inox und Profipress, <u>Modell 2213</u>	d x d		
		16 x 15	5	288 068
		20 x 15	5	298 876
		20 x 18	5	298 883
	Sanfix P-Einsteckstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Pressverbindung von Sanfix- und Sanfix Fosta-PE-Xc-Rohr auf Sanpress, Sanpress Inox und Profipress, <u>Modell 2113</u>	d x d		
		16 x 15	10	303 822
		16 x 18	10	303 815
		20 x 18	5	331 528
		20 x 22	5	304 744
		25 x 22	5	566 678
		32 x 28	5	566 685



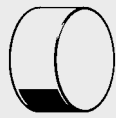
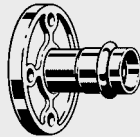
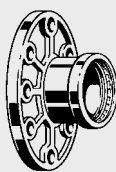

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Raxofix-Einsteckstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Einsteckende, passend für alle metallene Viega Systeme, <u>Modell 5313</u></p>	d x d				
	16 x 15	5	646 554		
	16 x 18	5	646 561		
	20 x 18	5	646 578		
	20 x 22	5	646 585		
	25 x 22	5	646 592		
	32 x 28	5	646 608		
	40 x 35		646 615		
50 x 42		646 622			
 <p>Sanpress-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Pressverbindung von Sanfix- und Sanfix Fosta-PE-Xc-Rohr auf Sanpress, Sanpress Inox und Profipress, <u>Modell 2213P</u></p>	d x d				
	16 x 15	5	317 423		
	16 x 18	5	317 447		
	20 x 15	5	317 430		
	20 x 18	5	317 454		
	20 x 22	5	317 508		
	25 x 22		605 490		
	32 x 28		605 506		
	40 x 28		605 513		
	40 x 35		605 520		
	50 x 35*		605 537		
 <p>Raxofix-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Pressende, passend für alle metallene Viega Systeme, <u>Modell 5313P</u></p>	d x d				
	16 x 15		646 707		
	16 x 18		646 714		
	20 x 15		646 721		
	20 x 18		646 738		
	20 x 22		646 745		
	25 x 22		646 752		
	32 x 28		646 769		
	40 x 28		646 776		
	40 x 35		646 783		
50 x 35		646 790			
 <p>Abdrückstopfen, aus Messing, mit KFE-Hahn, für die Dichtprobe bzw. vorübergehend verschlossene Leitungsabschnitte, <u>Modell 2269</u></p>	d				
	15		141 523		
	18		289 423		
	22		140 557		
	28		142 568		
	35		144 111		
	42		144 999		
54		187 798			
 <p>Axial-Kompensator, mit SC-Contur, Pressverbinder aus Rotguss, Balg aus Edelstahl, zum Dehnungsausgleich in Keller- und Steigleitungen sowie Etagenanschlussleitungen in der Heizungs- und Sanitärtechnik, <u>Modell 2251</u></p>	d				
	15		329 945		
	18		329 952		
	22		329 969		
	28		329 976		
	35		329 983		
	42		329 990		
54		330 002			

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat





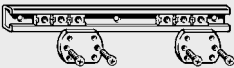
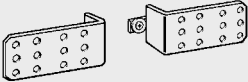
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
<p>Verschraubungen, Verschlusskappen und Flanschübergänge</p>				
	<p>Sanpress Inox-Verschraubung, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, <u>Modell 2360</u></p>	d		
		15	5	437 381
		18	5	437 398
		22	5	437 404
		28	5	437 411
		35	5	437 428
		42		437 435
		54		437 442
	<p>Sanpress Inox-Verschraubung, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2362</u></p>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	437 459
		15 x 3/4	5	437 466
		18 x 1/2	5	437 473
		18 x 3/4	5	437 480
		22 x 1/2	5	437 497
		22 x 3/4	5	437 503
		22 x 1	5	437 510
		28 x 3/4		437 527
		28 x 1	5	437 534
		35 x 1 1/4	5	437 541
		42 x 1 1/2		437 558
		54 x 2		437 565
	<p>Sanpress Inox-Verschraubung, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, mit R-Gewinde, <u>Modell 2365</u></p>	d x R		
		15 x 1/2	5	438 258
		15 x 3/4	5	438 265
		18 x 1/2	5	438 272
		18 x 3/4	5	438 289
		22 x 1/2	5	438 296
		22 x 3/4	5	438 302
		22 x 1	5	438 319
		28 x 3/4		438 326
		28 x 1	5	438 333
		35 x 1 1/4	5	438 340
		42 x 1 1/2		438 357
		54 x 2		438 364
	<p>Sanpress Inox-Winkelverschraubung, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2355</u></p>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	437 299
		18 x 1/2	5	437 305
		18 x 3/4	5	437 312
		22 x 3/4	5	437 329
		22 x 1	5	437 336
		28 x 1	5	437 343
		35 x 1 1/4	5	437 350
		42 x 1 1/2		437 367
		54 x 2		437 374

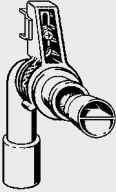
	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Sanpress Inox-Verschraubung, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, <u>Modell 2363</u></p>	d x G				
	15 x 1/2	5	437 572		
	15 x 3/4	5	437 589		
	18 x 1/2	5	437 596		
	18 x 3/4	5	437 602		
	22 x 3/4	5	437 619		
	22 x 1	5	437 626		
	28 x 1	5	437 633		
	28 x 1 1/4	5	437 640		
	35 x 1 1/2	5	437 862		
	42 x 1 3/4		437 893		
	42 x 2		437 923		
	54 x 2 3/8		437 947		
	54 x 2 1/2		437 992		
 <p>Sanpress Inox-Verschraubung, aus nichtrostendem Stahl, flachdichtend, <u>Modell 2364</u></p>	d x G				
	15 x 3/4	5	438 180		
	18 x 3/4	5	438 197		
	22 x 1	5	438 203		
	28 x 1 1/4	5	438 210		
	35 x 1 1/2	5	438 227		
	42 x 1 3/4*		438 234		
	54 x 2 3/8*		438 241		
 <p>Sanpress Inox-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Verschraubung, <u>Modell 2363.3</u></p>	d x G				
	15 x 3/4*	5	438 012		
	18 x 3/4*	5	438 036		
	22 x 1*	5	438 159		
	28 x 1 1/4*	5	438 173		
 <p>Sanpress Inox-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2356</u></p>	d				
	15	10	452 858		
	18	10	452 865		
	22	10	452 872		
	28	5	452 889		
	35		452 896		
	42		452 902		
54		452 919			
 <p>Sanpress Inox XL-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2356XL</u></p>	d x Rp				
	64,0 x 3/4		578 183		
	76,1 x 3/4		557 874		
	88,9 x 3/4		557 898		
	108,0 x 3/4		557 911		
 <p>Sanpress Inox XL-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2356.1XL</u></p>	d				
	76,1		557 881		
	88,9		557 904		
	108,0		557 928		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

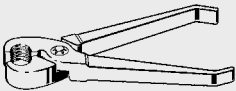
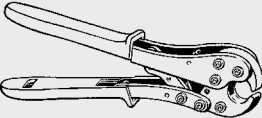
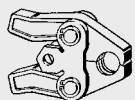
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Sanpress Inox XL-Langstopfen, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2357.1XL</u>	d 64,0* 76,1* 88,9* 108,0*		578 169 482 947 482 954 482 961		
	Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1</u> Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!	d 15 18 22 28 35 42 54		611 149 612 054 612 061 612 078 612 085 612 092 612 108		
	Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1XL</u> Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!	d 64,0 76,1 88,9 108,0		612 115 612 122 612 139 612 146		
	Sanpress Inox-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 10/16, <u>Modell 2359</u>	(DN) d (10) 15* (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54		593 292 593 315 593 322 593 339 593 346 593 353		
	Sanpress Inox XL-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Pressanschluss, mit festem Flansch PN 10/16, <u>Modell 2359XL</u>	(DN) d (50) 64,0 (65) 64,0* (65) 76,1 (80) 88,9 (100) 108,0		616 809 578 176 482 978 482 985 482 992		
	Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern aus Edelstahl, <u>Modell 2359.7</u>	DN (PN) M x L 20–25 (10/16) M12 x 60 32–50 (10/16) M16 x 70		611 262 611 279		

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern aus Edelstahl, <u>Modell 2359.7XL</u></p>		DN (PN) M x L				
		65–100 (10/16) M16 x 70		583 682		
 <p>Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9</u></p>		(DN) PN				
		(10) 16		611 286		
		(15) 16		611 293		
		(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) 16	10	356 293		
		(80) 16	10	356 309		
		(100) 16	10	356 316		

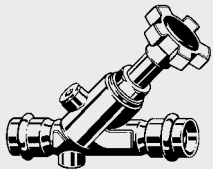

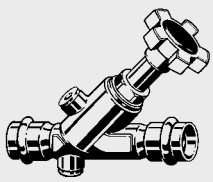

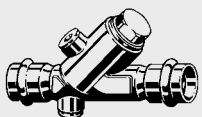

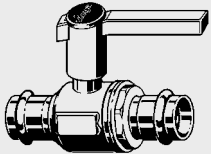
	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Armaturenanschlüsse und Schallschlucker Sanpress Inox-Wandscheibe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2325.5</u>	d x Rp			
		15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1	5 5 5 5 5	437 244 437 251 437 268 437 275 437 282	
	Schutzmanschette, aus Kunststoff, für Wandscheibe d 16 x Rp 1/2, <u>Modell 2125.59</u>		10	351 496	
	Schallschlucker, aus Gummi, passend zu den Wandscheiben Modell 2125.5, 2225.5 und 5325.5 in Verbindung mit der Halterung Modell 2141.3, <u>Modell 2141.5</u>			586 713	
	Halterung, aus Stahl verzinkt, für Mauerwerks- und Vorwandinstallation, schallentkoppelnd, <u>Modell 2021.7</u>	Stichmaß 70/150		651 350	
	Halterung, aus Stahl verzinkt, für Wandscheibenbefestigung, schallentkoppelnd, <u>Modell 2141.3</u>	Stichmaß 80-150		581 701	
	Halterung, aus Stahl verzinkt, zur seitlichen Befestigung von Modell 2141 und 2141.3, <u>Modell 2141.4</u>			586 706	

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Ablaufbogen, aus Kunststoff, mit Waschtisch-Vorwandclip, zur Befestigung mit Viegaswift-Armaturenräger oder Viega Mono-AP-Armaturen- Vorwandblock, mit Gumminippel DN 40/30, mit Stopfen, <u>Modell 2125.9</u></p>	DN		
	40/50		329 730

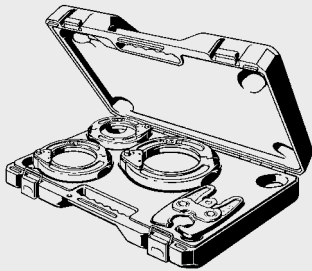

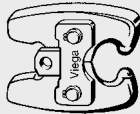
	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulationsleitungen und Zubehör</p> <p>Smartloop-Anschlussset, für Warmwassersteigleitungen mit innenliegender Zirkulationsleitung, bestehend aus einem Endverschlussstück und einem Anschlussstutzen, einsetzbar für Warmwassersteigleitungen ab Dimension 28 und Zirkulationsleitungen der Größe 15 in Verbindung mit Smartloop-Rohr der Abmessung 12 x 1,0, Modell 2276.1</p>	<p>d x d</p> <p>28 x 12 35 x 12 28/35 x 12</p>	<p>470 289 470 272 632 229</p>			
 <p>Smartloop-Rohr, als innenliegende Zirkulationsleitung, passend zu dem Anschlussset Modell 2276.1, 75 m in Ringen, Modell 2007.3</p>	<p>d x s</p> <p>12 x 1,0</p>	<p>75 m</p>	<p>650 032</p>		
 <p>Smartloop-Zugkupplung, zum Einbringen der innenliegenden Zirkulationsleitung, Modell 2276.9</p>	<p>für d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		<p>632 236</p>		
 <p>Smartloop-Reparatur-Kupplung, zum Reparieren der innenliegenden Zirkulationsleitung, Modell 2276.8</p>	<p>für d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		<p>643 188</p>		
 <p>Schere, für PE-Xc- und Smartloop-Rohr, Modell 2040</p>	<p>für d</p> <p>12–25</p>		<p>117 047</p>		

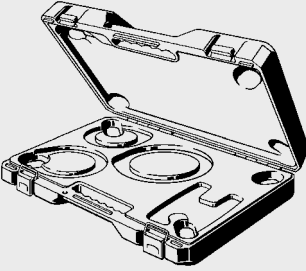



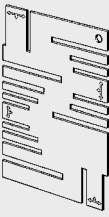

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Montagezange, <u>Modell 1077.2</u></p>	für d 12-16		264 604		
 <p>Handpresswerkzeug, für PE-Xc- und PB-Systeme, <u>Modell 2782</u></p>	für d 12		401 436		
 <p>Pressbacke, für PE-Xc- und PB-Systeme, für Pressverbinder, empfohlen zu Systempresswerkzeug: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E und 4B, Akku-Pressmaschine Hersteller Holger Clasen, Geberit/Mepla-Presswerkzeug Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit/Mapress-Presswerkzeug Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 und Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>Modell 2799.7</u></p>	für d 12		425 302		

G1





	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Edelstahl-Absperrventile			
 	(DN) d		
	(15) 15	5	468 392
	(15) 18	5	468 408
	(20) 22	5	468 415
	(25) 28	5	468 422
	(32) 35		468 439
	(40) 42		468 446
(50) 54		468 453	
<p>Easytop Inox-Schrägsitzventil (Freistromventil), mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Spindelübersetzung und Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit auswechselbarer Medienkennzeichnung grün/rot, mit Entleerungsstopfen G 1/4, Betriebsdruck: 16 bar (PN 16), Betriebstemperatur: 90 °C, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2337</u></p>			
Edelstahl-Absperrventile			
 	(DN) d		
	(15) 15	5	468 460
	(15) 18	5	468 477
	(20) 22	5	468 484
	(25) 28	5	468 491
	(32) 35		468 507
	(40) 42		468 514
(50) 54		468 521	
<p>Easytop Inox-Kombiniertes Schrägsitzventil KRV (Freistromventil mit Rückflussverhinderer), mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Spindelübersetzung und Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit auswechselbarer Medienkennzeichnung grün/rot, mit Prüfstopfen und Entleerungsstopfen G 1/4, Betriebsdruck: 16 bar (PN 16), Betriebstemperatur: 90 °C, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2338</u></p>			
Edelstahl-Absperrventile			
 	(DN) d		
	(15) 15	5	471 255
	(15) 18	5	471 262
	(20) 22	5	471 279
	(25) 28	5	471 286
	(32) 35		471 293
	(40) 42		471 309
(50) 54		471 316	
<p>Easytop Inox-Rückflussverhinderer, mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Prüfstopfen und Entleerungsstopfen G 1/4, Betriebsdruck: 16 bar (PN 16), Betriebstemperatur: 90 °C, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2339</u></p>			
Edelstahl-Kugelhähne			
	(DN) d		
	(15) 15		554 729
	(15) 18		554 736
	(20) 22		554 743
	(25) 28		554 750
	(32) 35		554 767
	(40) 42		554 774
(50) 54		554 781	
<p>Easytop Inox-Kugelhahn, mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, Ventilgehäuse aus nichtrostendem Stahl nach DIN 50930-6, Betriebsdruck: 16 bar (PN 16), Betriebstemperatur: 110 °C, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2370</u></p>			

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
<p>Rotguss-UP-Absperrventile, Ausstattungssets und Kugelhähne</p>  <p>Easytop-UP-Freiflussventil, mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, Ventilgehäuse und Oberteil aus Rotguss nach DIN 50930-6, mit Oberteil, mit Rohbauschutz, Einbautiefe bis 130 mm, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2240</u></p>	<p>d</p> <p>15 18 22</p>		<p>606 343 606 459 606 466</p>
 <p>Easytop-UP-Geradsitzventil, mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, Ventilgehäuse und -oberteil aus Rotguss nach DIN 50930-6, mit Oberteil, mit Rohbauschutz, Einbautiefe bis 130 mm, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2235</u></p>	<p>(DN) d</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28</p>		<p>595 937 595 944 596 750 596 767</p>
 <p>Easytop-Freiflussventil, mit Viega Pressanschlüssen, mit SC-Contur, Ventilgehäuse aus Rotguss nach DIN 50930-6, mit Drehgriff aus Kunststoff, Betriebsdruck: 16 bar (PN 16), Betriebstemperatur: 90 °C, <u>mit DVGW-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2242</u></p>	<p>d</p> <p>15 18 22</p>		<p>606 312 606 329 606 336</p>
<p>Hinweis: Weitere Armaturen und Zubehör siehe Gruppe J1</p>			

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
<p>Werkzeuge</p>  <p>Pressringset, im Koffer, für Sanpress Inox XL-, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL- und Profipress XL-Pressverbinder aus Kupfer, empfohlen zu Systempresswerkzeug: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E und 4B, Akku-Pressmaschine Hersteller Holger Clasen, Geberit/Mepla-Presswerkzeug Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit/Mapress-Presswerkzeug Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 und Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>Modell 2497.3XL</u></p> <p>Hinweis: Nicht passend für Rotguss XL (Sanpress XL)-Verbinder!</p>	für d 76,1–108,0		562 854
 <p>Pressring, für Sanpress Inox XL-, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL- und Profipress XL-Pressverbinder aus Kupfer, passend zu Gelenkzugbacke Z2 <u>Modell 2296.2</u> <u>Modell 2497.2XL</u></p> <p>Hinweis: Nicht passend für Rotguss XL (Sanpress XL)-Verbinder!</p>	für d 64,0 76,1 88,9 108,0		578 671 562 878 562 885 562 892
 <p>Gelenkzugbacke Z2, für Pressverbinder 42 bis 108,0 mm, der metallenen Presssysteme, für Geopress-Verbinder 32 bis 63 mm,</p> <p>empfohlen zu Systempresswerkzeug: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E und 4B, Akku-Pressmaschine Hersteller Holger Clasen, Geberit/Mepla-Presswerkzeug Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit/Mapress-Presswerkzeug Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 und Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>Modell 2296.2</u></p> <p>Hinweis: Arbeiten im Erdreich sind mit dem Akku-Presswerkzeug Pressgun 4B auszuführen!</p> <p>Nicht passend für Rotguss XL (Sanpress XL)-Verbinder!</p>	für d Z2 42–108,0/32–63		472 740

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Koffer, ohne Pressringe und Gelenkzugbacke, für 76,1 bis 108,0 mm, <u>Modell 2497.4XL</u></p>			562 861
 <p>Entgrater, zum Innen- und Außenentgraten von Kupfer- und Edelstahlrohren, <u>Modell 2292.2</u></p>	für d 12–54		343 019
 <p>Entgrater, zum Innen- und Außenentgraten von Kupfer- und Edelstahlrohren 64,0 bis 108,0 mm, <u>Modell 2292.4XL</u></p>	für d 64,0–108,0		556 310
 <p>Ersatzschneidrad, mit Bolzen und Sicherungsring, zum Rohrabschneider „Ridgid“, <u>Modell 2291.1</u> zum Rohrabschneider „Rems“, <u>Modell 2291.2</u></p>			140 410 312 497
 <p>Markierschablone, zum Anzeichnen der Einstecktiefe von metallenen Rohren 12 mm bis 54 mm, <u>Modell 2494</u></p>			625 085
 <p>Markierungsstift, für Viega Presssysteme, <u>Modell 2490.1</u></p>			606 121

G1

		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 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	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/Vakuumröhren, <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/Vakuumröhren, <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