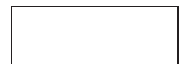
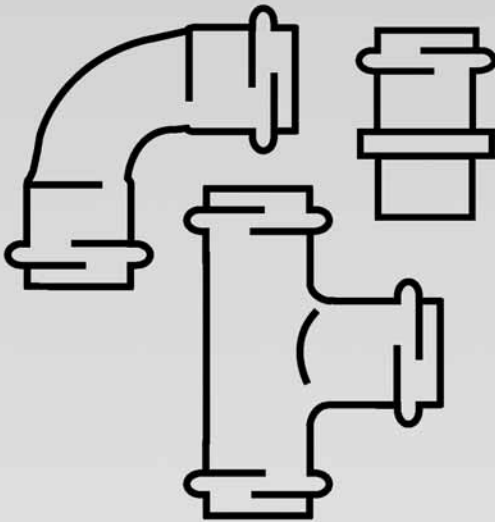


Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

A3 Profipress S mit SC-Contur

A3



Kupferrohrverbindingssystem mit Pressverbindungstechnik und werkseitig eingelegtem FKM-Dichtelement für Spezialanwendungen im höheren Temperaturbereich, z. B. Solar-, Fernwärme- und Niederdruckdampfananlagen, für Cu-Rohre nach DIN EN 1057, geprüft nach DVGW- Arbeitsblatt W 534

Formstabil für schnelle und saubere Installationen der Haupt-, Verteil- und Anbindeleitungen.

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

Profipress S-Verbinder verfügen über eine **SC-Contur** – sie ist eine Funktion an der Sicke des Pressverbinders, die beim Füllen der Anlage eine unverpresste Verbindung durch Mediaustritt, oder Absinken des Manometers, sichtbar erkennen lässt.

Umfangreiches Rohrverbindingssortiment wird den vielseitigen Installations- und Anschlussvarianten gerecht. Größe der Verbinder 12, 15, 18, 22, 28 und 35 mm.

Die Werkstoffe Kupfer/Rotguss bzw. Kupfer/Kupfer ermöglichen die Beibehaltung traditioneller Installationsgewohnheiten.

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

Einsatzbereich Profipress S:

Solaranlagen (Flachkollektoren/Vakuunkollektoren)
Fernwärmeversorgungsanlagen bis 140 °C und bis 16 bar
Niederdruckdampfananlagen ≤ 120 °C und < 1 bar

Profipress S ist nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen.

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

Für den Einsatz in anderen Anwendungsbereichen ist in jedem Fall Rücksprache mit dem Werk in Attendorn zu halten.








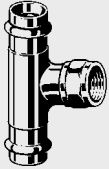
EAN-Code

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



Bögen	4
T-Stücke	5
Gewindeübergänge und Muffen	6
Verschraubung und Kompensator	7
Einzelteile	8

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Bögen						
	Profipress S-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, Modell 4516	d				
		12	5	628 225		
		15	5	628 178		
		18	5	628 185		
		22	5	628 192		
		28	5	628 208		
35		628 215				
	Profipress S-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, Modell 4516.1	d				
		12	5	628 222		
		15	5	628 239		
		18	5	628 246		
		22	5	628 253		
		28	5	628 260		
35		628 277				
	Profipress S-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, Modell 4526	d				
		12	5	628 284		
		15	5	628 291		
		18	5	628 307		
		22	5	628 314		
		28	5	628 321		
35		628 338				
	Profipress S-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, Modell 4526.1	d				
		12	5	628 345		
		15	5	628 352		
		18	5	628 369		
		22	5	628 376		
		28	5	628 383		
35		628 390				




		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
T-Stücke				
	Profipress S-T-Stück, mit SC-Contur, aus Kupfer, Modell 4518	d x d x d		
		12	5	628 406
		15	5	628 413
		15 x 12 x 15	5	628 420
		18	5	628 437
		18 x 15 x 18	5	628 444
		22	5	628 451
		22 x 15 x 22	5	627 843
		22 x 18 x 22	5	628 550
		28	5	628 567
		28 x 15 x 28	5	628 574
		28 x 18 x 28	5	628 581
		28 x 22 x 28	5	628 598
		35		628 604
		35 x 22 x 35		628 611
35 x 28 x 35		628 628		
	Profipress S-T-Stück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Rp-Gewinde, Modell 4517.2	d x Rp x d		
		15 x 1/2 x 15	5	628 635
		18 x 1/2 x 18	5	628 642
		22 x 1/2 x 22	5	628 659
		28 x 1/2 x 28	5	628 666
35 x 1/2 x 35		628 673		

A3

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Gewindeübergänge und Muffen				
	Profipress S-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 4511</u>	d x R		
		12 x 3/8	5	628 680
		12 x 1/2	5	628 703
		15 x 1/2	5	628 697
		18 x 1/2	5	628 710
		18 x 3/4	5	628 727
		22 x 3/4	5	628 734
		22 x 1	5	628 741
		28 x 1	5	628 758
		28 x 1 1/4	5	628 765
		35 x 1		628 772
		35 x 1 1/4		627 232
		35 x 1 1/2		627 249
	Profipress S-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 4512</u>	d x Rp		
		12 x 3/8	5	628 857
		15 x 1/2	5	628 864
		18 x 1/2	5	628 871
		18 x 3/4	5	628 888
		22 x 3/4	5	628 895
		22 x 1	5	628 901
		28 x 1	5	628 918
		35 x 1 1/4		628 925
	Profipress S-Muffe, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 4515</u>	d		
		12	5	628 932
		15	5	628 949
		18	5	628 956
		22	5	628 963
		28	5	628 970
35		628 987		
	Profipress S-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 4515.1</u>	d x d		
		15 x 12	5	628 994
		18 x 15	5	629 007
		22 x 15	5	629 014
		22 x 18	5	629 021
		28 x 15	5	629 038
		28 x 18	5	629 045
		28 x 22	5	629 052
		35 x 22		629 069
35 x 28		629 076		
	Profipress S-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit zylindrischem G-Gewinde, als Übergang auf Wellrohrschläuche mit Überwurfmutter, <u>Modell 4511.4</u>	d x G		
		18 x 3/4	5	629 137
		22 x 1	5	629 144

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Verschraubung und Kompensator</p> <p>Profipress S-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, flachdichtend, mit Rp-Gewinde, Modell 4562</p>	d x Rp				
	15 x 1/2		629 151		
	18 x 3/4		629 168		
	22 x 3/4		629 175		
	28 x 1		629 182		
35 x 1 1/4		629 199			
 <p>Profipress S-Kompensator, mit SC-Contur, Pressverbinder aus Rotguss, Balg aus Edelstahl, zum Dehnungsausgleich, Modell 4551</p>	d				
	15		629 083		
	18		629 090		
	22		629 106		
	28		629 113		
35		629 120			

A3

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Einzelteile			
	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 - Niederdruckdampfpanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar - Solaranlagen/Vakuurröhren, <u>Modell 2286</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	5 459 376 5 459 390 5 459 406 5 459 413 5 459 420 5 459 437 5 459 444 459 451
	Hinweis: Für den Einsatz in anderen Anwendungs- bereichen ist in jedem Fall Rücksprache mit dem Werk Attendorf zu halten!		
	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 - Niederdruckdampfpanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar - Solaranlagen/Vakuurröhren, <u>Modell 2386XL</u>	d x s 64,0 x 5	614 461
	Dichtelement, aus FKM, für Sanpress XL-Fittings, für Anwendungsbereiche mit hohen Temperaturen, wie z. B.: - Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar - Niederdruckdampfpanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar - Solaranlagen/Vakuurröhren, <u>Modell 2286XL</u>	d x s 76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5	459 468 459 475 459 482
	Hinweis: Für den Einsatz in anderen Anwendungs- bereichen ist in jedem Fall Rücksprache mit dem Werk Attendorf zu halten!		