

Conex | Bänninger

>B< Press Solar



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Solare
- Dimensioni disponibili da 15 a 28 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-Ring brevettato con sistema PI per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi	Rame e bronzo
Materiale O-Ring	FKM verde secondo EN549
Norma di riferimento per i raccordi	UNI 11065, prEN 1254-7
Terminali filettati secondo	EN 10226-1
Tubi di rame compatibili	UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
Dimensioni disponibili	da 15 a 28 mm
Profilo di pressatura	Profilo B/V da 15 a 28 mm
Miscela Acqua/Glicole	Concentrazione Massima 50% / 50%

Applicazioni

Impianti Solari



P max (bar)

6

T (°C)

-20 / +140
(230° brevi periodi)

Istruzioni di installazione



1 Terminale di giunzione



2 Tubo: taglio



3 Tubo: sbavatura



4 Marcatura di profondità



5 Accoppiamento



6 Allineamento delle ganasce al raccordo



7 Ciclo di pressatura



8 Giunzione completata



Raccordi a pressare in rame e bronzo per **Solare**

Conex | Bänninger

>B< Press Solar

Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad
				€/each
PH5001				
Curva a 90° M/F				
15	2	150	PH5001 0150000	3,111
18	2	150	PH5001 0180000	3,875
22	2	150	PH5001 0220000	5,189
28	2	100	PH5001 0280000	8,559



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad
				€/each
PH5002				
Curva a 90° F/F				
15	2	150	PH5002 0150000	3,381
18	2	100	PH5002 0180000	4,178
22	2	150	PH5002 0220000	5,436
28	2	100	PH5002 0280000	10,041



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad
				€/each
PH5040				
Curva a 45° M/F				
15	2	200	PH5040 0150000	3,021
18	2	150	PH5040 0180000	3,808
22	2	150	PH5040 0220000	4,616
28	2	100	PH5040 0280000	7,110



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad
				€/each
PH5041				
Curva a 45° F/F				
15	2	200	PH5041 0150000	3,785
18	2	150	PH5041 0180000	4,133
22	2	150	PH5041 0220000	5,009
28	2	100	PH5041 0280000	8,031



Dimensione Dimension			Codice Articolo		€/cad €/each
			Code	Code	
PH5130					
Tee uguale F/F/F					
15	2	200	PH5130 0151515		5,863
18	2	150	PH5130 0181818		6,661
22	2	100	PH5130 0222222		8,828
28	2	50	PH5130 0282828		13,647



Dimensione Dimension			Codice Articolo		€/cad €/each
			Code	Code	
PH5130R					
Tee ridotto centrale F/F/F					
22 x 15 x 22	2	100	PH5130 0221522		8,548
28 x 22 x 28	2	50	PH5130 0282228		11,580



Dimensione Dimension			Codice Articolo		€/cad €/each
			Code	Code	
PH5243					
Manicotto ridotto M/F					
22 x 15	2	150	PH5243 0221500		4,931
28 x 15	2	50	PH5243 0281500		7,020
28 x 22	2	50	PH5243 0282200		4,605



Dimensione Dimension			Codice Articolo		€/cad €/each
			Code	Code	
PH5270					
Manicotto con battuta F/F					
15	2	250	PH5270 0150000		3,381
18	2	100	PH5270 0180000		4,178
22	2	150	PH5270 0220000		5,009
28	2	150	PH5270 0280000		8,974



Dimensione Dimension			Codice Articolo		€/cad €/each
			Code	Code	
PH4130G					
Tee F/filetto F/F					
15 x 1/2 x 15	2	60	PH4130G0150415		12,322
18 x 1/2 x 18	2	40	PH4130G0180418		21,127
22 x 1/2 x 22	2	30	PH4130G0220422		16,578





Raccordi a pressare in rame e bronzo per **Solare**

Conex | Bänninger

>B< Press Solar

	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
PH4243G Manicotto F/filetto M	15 x 1/2	2	100	PH4243G0150400	3,639
	15 x 3/4	2	60	PH4243G0150600	5,807
	18 x 3/4	2	100	PH4243G0180600	4,942
	22 x 3/4	2	80	PH4243G0220600	6,043
	28 x 1	2	50	PH4243G0280800	8,671



	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
PH4270G Manicotto F/filetto F	15 x 3/4	2	100	PH4270G0150600	7,121
	18 x 3/4	2	80	PH4270G0180600	9,233
	22 x 3/4	2	80	PH4270G0220600	6,357
	22 x 1	2	60	PH4270G0220800	8,042



	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
PH4355 Codolo F, con dado folle e sede piana	15 x 3/4	2	100	PH4355 0150600	8,637
	18 x 3/4	2	100	PH4355 0180600	6,582
	22 x 1	2	80	PH4355 0220800	8,446



	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
PH4992 O-Ring di tenuta in FKM	15	5	500	PH4992 0150200	0,530
	18	5	500	PH4992 0180200	0,644
	22	5	500	PH4992 0220300	0,913
	28	5	500	PH4992 0280300	1,632
	35	5	250	PH4992 0350300	1,800
	42	5	250	PH4992 0420400	2,716
	54	5	250	PH4992 0540400	3,314



