

Conex | Bänninger

Series 3000

Raccordi ad avvitare in Bronzo



Raccordi ad avvitare in Bronzo






Il bronzo è uno dei materiali più utilizzati nell'impiantistica idrotermosanitaria: per decenni questo materiale si è dimostrato sicuro, economico e privo di rischi per la salute.


La vasta gamma di raccordi ad avvitare in bronzo permette di realizzare impianti completi utilizzando per le figure più comuni dimensioni comprese dal ¼ di pollice a 4 pollici. L'intera produzione è realizzata in stabilimenti del Gruppo IBP certificati **UNI EN ISO 9001**, garantendo elevati standard di qualità in termini dimensionali e di finitura per tutti gli articoli della serie.

La raccorderia ad avvitare in bronzo è conforme alla Norma **EN 1254-4**; i terminali filettati della **Serie 3000** sono realizzati in accordo con le Norme **UNI EN 10226-1** (accoppiamento a tenuta sul filetto) ed **UNI ISO 228-1** (accoppiamento non a tenuta sul filetto).

Grazie alle caratteristiche batteriostatiche del rame e delle sue leghe, gli impianti realizzati con raccordi appartenenti alla **Serie 3000**, risultano immuni alla proliferazione batterica che talvolta causa gravi malattie ed infezioni per l'uomo come nel caso della legionella.

I raccordi della **Serie 3000** possono essere utilizzati in tutti i settori dell'impiantistica civile, industriale, navale, meccanica e per applicazioni specifiche. In merito alle applicazioni domestiche ed affini, essi trovano largo impiego nelle installazioni idrosanitarie (acque destinate al consumo umano, quindi potabili) e negli impianti di riscaldamento e raffrescamento.

		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code
3090		Gomito a 90° F/F			
		3/8	10	250	3090 003000000
		1/2	10	150	3090 004000000
		3/4	10	100	3090 006000000
		1	5	40	3090 008000000
		1 1/4	1	30	3090 010000000
		1 1/2	1	20	3090 012000000
		* 2	1	12	3090 016000000
		* 2 1/2	1	6	3090 020000000
		* 3	1	4	3090 024000000
		* 4	1	2	3090 032000000
3090 R		Gomito a 90° ridotto F/F			
		1/2 x 3/8	10	60	3090 004003000
		3/4 x 1/2	10	80	3090 006004000
		1 x 3/4	10	50	3090 008006000
3092		Gomito a 90° M/F			
		3/8	10	200	3092 003000000
		1/2	10	150	3092 004000000
		3/4	10	100	3092 006000000
		1	5	40	3092 008000000
		1 1/4	1	25	3092 010000000
		1 1/2	1	20	3092 012000000
		* 2	1	10	3092 016000000
3098		Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica con sede conica			
		3/8	10	150	3098 003000000
		1/2	10	100	3098 004000000
		3/4	10	50	3098 006000000
		1	10	30	3098 008000000
3121		Gomito a 45° M/F			
		3/8	10	100	3121 003000000
		1/2	10	150	3121 004000000
		3/4	10	100	3121 006000000
		1	10	50	3121 008000000

		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code
<div>3130</div> <div>Tee F/F/F</div> <div></div>		3/8	10	100	3130 003003003
		1/2	10	100	3130 004004004
		3/4	5	50	3130 006006006
		1	1	30	3130 008008008
		1 1/4	1	15	3130 010010010
		1 1/2	1	15	3130 012012012
	*	2	1	15	3130 016016016
	*	2 1/2	1	4	3130 020020020
	*	3	1	1	3130 024024024
	*	4	1	1	3130 032032032



3130R	Tee ridotto F/F/F	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	10	100	3130 004003004
		$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	10	30	3130 004006004
		$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	10	30	3130 006004004
		$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	10	80	3130 006004006
		$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	60	3130 006006004
		1 x $\frac{1}{2}$ x 1	5	40	3130 008004008
		1 x $\frac{3}{4}$ x 1	5	30	3130 008006008
		1 x 1 x $\frac{1}{2}$	5	40	3130 008008004
		1 $\frac{1}{4}$ x 1 x 1 $\frac{1}{4}$	1	20	3130 010008010
		2 x 1 x 2	1	12	3130 016008016



3180	Croce F/F/F/F	$\frac{3}{8}$	10	100	3180 003000000
		$\frac{1}{2}$	10	70	3180 004000000
		$\frac{3}{4}$	10	40	3180 006000000



3240	Manicotto ridotto F/F	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	10	200	3240 004003000
		$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	100	3240 006004000
		1 x $\frac{1}{2}$	10	70	3240 008004000
		1 x $\frac{3}{4}$	10	80	3240 008006000
		1 $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$	5	50	3240 010006000
		1 $\frac{1}{4}$ x 1	5	50	3240 010008000
		1 $\frac{1}{2}$ x 1	1	40	3240 012008000
		1 $\frac{1}{2}$ x 1 $\frac{1}{4}$	1	35	3240 012010000
		2 x 1 $\frac{1}{4}$	1	25	3240 016012000










		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code
3241	Riduzione M/F	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	10	250	3241 003002000
		$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	10	150	3241 004002000
		$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	10	150	3241 004003000
		$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	10	100	3241 006002000
		$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	10	100	3241 006003000
		$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	100	3241 006004000
		$1 \times \frac{3}{8}$	10	50	3241 008003000
		$1 \times \frac{1}{2}$	10	50	3241 008004000
		$1 \times \frac{3}{4}$	10	50	3241 008006000
		$1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	1	50	3241 010004000
		$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	1	50	3241 010006000
		$1 \frac{1}{4} \times 1$	1	50	3241 010008000
		$1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	1	40	3241 012004000
		$1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	1	40	3241 012006000
		$1 \frac{1}{2} \times 1$	1	40	3241 012008000
		$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	1	40	3241 012010000
		* $2 \times \frac{1}{2}$	1	50	3241 016004000
		* $2 \times \frac{3}{4}$	1	50	3241 016006000
		* 2×1	1	50	3241 016008000
		* $2 \times 1 \frac{1}{4}$	1	50	3241 016010000
		* $2 \times 1 \frac{1}{2}$	1	50	3241 016012000
		* $2 \frac{1}{2} \times 1$	1	12	3241 020008000
		* $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	1	24	3241 020010000
		* $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$	1	20	3241 020012000
		* $2 \frac{1}{2} \times 2$	1	25	3241 020016000
		* $3 \times 1 \frac{1}{2}$	1	1	3241 024012000
		* 3×2	1	18	3241 024016000
		* $3 \times 2 \frac{1}{2}$	1	18	3241 024020000
		* 4×2	1	7	3241 032016000
		* $4 \times 2 \frac{1}{2}$	1	7	3241 032020000
		* 4×3	1	8	3241 032024000

3243**Riduzione F/M
con filetto cilindrico**

$\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$	10	300	3243 002003000
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	10	100	3243 003004000
$\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$	10	80	3243 003006000
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	10	100	3243 004003000
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	10	150	3243 004006000
$\frac{1}{2} \times 1$	10	40	3243 004008000
$\frac{3}{4} \times 1$	10	150	3243 006008000

		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code	
3245		Nipplo ridotto M/M	½ x ¾	10	150	3245 004003000
			¾ x ½	10	200	3245 006004000
			1 x ¾	10	50	3245 008006000
			1 ¼ x 1	1	35	3245 010008000
3270		Manicotto F/F	¾	10	150	3270 003000000
			½	10	200	3270 004000000
			¾	10	100	3270 006000000
			1	10	80	3270 008000000
			1 ¼	1	50	3270 010000000
			1 ½	1	40	3270 012000000
			* 2	1	20	3270 016000000
			* 2 ½	1	12	3270 020000000
			* 3	1	10	3270 024000000
* 4	1	12	3270 032000000			
3280		Nipplo M/M	¾	10	200	3280 003000000
			½	10	100	3280 004000000
			¾	10	150	3280 006000000
			1	10	100	3280 008000000
			1 ¼	1	25	3280 010000000
			1 ½	1	50	3280 012000000
			* 2	1	30	3280 016000000
			* 2 ½	1	14	3280 020000000
			* 3	1	12	3280 024000000
* 4	1	3	3280 032000000			
3290		Tappo M con bordo arrotondato, a chiave esterna	¼	10	300	3290 002000000
			¾	10	500	3290 003000000
			½	10	150	3290 004000000
			¾	10	200	3290 006000000
			1	10	50	3290 008000000
			1 ¼	1	40	3290 010000000
			1 ½	1	35	3290 012000000
			2	1	35	3290 016000000
3301		Calotta F	½	10	150	3301 004000000
			¾	10	100	3301 006000000
			1	10	60	3301 008000000
			* 1 ¼	1	40	3301 010000000
			* 1 ½	1	30	3301 012000000
			* 2	1	20	3301 016000000

		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code
3330	Bocchettone F/F, con sede piana (solo per acqua)	½	10	100	3330 004000000
		¾	10	60	3330 006000000
		1	10	40	3330 008000000



3331	Bocchettone M/F, con sede piana (solo per acqua)	½	10	100	3331 004000000
		¾	10	70	3331 006000000
		1	10	40	3331 008000000



3340	Bocchettone F/F, a Tenuta Metallica	½	10	100	3340 004000000
		¾	10	60	3340 006000000
		1	10	40	3340 008000000
		1 ¼	1	30	3340R010000000
		* 1 ½	1	15	3340R012000000
		* 2	1	10	3340R016000000



3341	Bocchettone M/F, a Tenuta Metallica	½	10	100	3341 004000000
		¾	10	50	3341 006000000
		1	10	40	3341 008000000
		1 ¼	1	25	3341 010000000
		* 1 ½	1	20	3341R012000000
		* 2	1	12	3341R016000000



3471	Gomito a 90° F/F, con flangia a 3 fori di fissaggio	½	10	80	3471 004000000
-------------	--	---	----	----	----------------



		Dimensione Dimension	Conf. Bag	Conf. Box	Codice Articolo Code
3526	Allungamento M/F	$\frac{1}{2}$ x 30	10	200	3526 004030000
		$\frac{1}{2}$ x 40	10	200	3526 004040000
		$\frac{1}{2}$ x 50	10	150	3526 004050000
		$\frac{1}{2}$ x 60	10	50	3526 004060000
		$\frac{1}{2}$ x 80	10	100	3526 004080000
		$\frac{3}{4}$ x 40	10	100	3526 006040000
		$\frac{3}{4}$ x 60	10	40	3526 006060000
		$\frac{3}{4}$ x 80	10	80	3526 006080000
		1 x 60	10	60	3526 008060000
3540	Prolunga M/F	$\frac{3}{8}$ x 15	10	150	3540 003015000
		$\frac{3}{8}$ x 20	10	150	3540 003020000
		$\frac{3}{8}$ x 25	10	150	3540 003025000
		$\frac{3}{8}$ x 30	10	100	3540 003030000
		$\frac{3}{8}$ x 40	10	70	3540 003040000
		$\frac{3}{8}$ x 50	10	70	3540 003050000
		$\frac{1}{2}$ x 17	10	100	3540 004017000
		$\frac{1}{2}$ x 20	10	100	3540 004020000
		$\frac{1}{2}$ x 25	10	80	3540 004025000
		$\frac{1}{2}$ x 30	10	80	3540 004030000
		$\frac{1}{2}$ x 40	10	50	3540 004040000
		$\frac{1}{2}$ x 50	10	50	3540 004050000
		$\frac{1}{2}$ x 65	10	40	3540 004065000
		$\frac{1}{2}$ x 80	10	30	3540 004080000
		$\frac{1}{2}$ x 100	10	50	3540 004100000
		$\frac{1}{2}$ x 120	1	25	3540 004120000
		$\frac{1}{2}$ x 150	10	20	3540 004150000
		$\frac{3}{4}$ x 15	10	80	3540 006015000
		$\frac{3}{4}$ x 20	10	70	3540 006020000
		$\frac{3}{4}$ x 25	10	100	3540 006025000
		$\frac{3}{4}$ x 30	10	50	3540 006030000
		$\frac{3}{4}$ x 40	10	40	3540 006040000
		$\frac{3}{4}$ x 50	10	30	3540 006050000
		$\frac{3}{4}$ x 65	10	30	3540 006065000
		$\frac{3}{4}$ x 80	10	50	3540 006080000
		$\frac{3}{4}$ x 100	10	40	3540 006100000
		1 x 25	10	30	3540 008025000
		1 x 30	10	30	3540 008030000
		1 x 40	10	60	3540 008040000
		1 x 50	10	40	3540 008050000
		1 x 65	1	100	3540 008065000
		1 x 80	10	30	3540 008080000
		1 $\frac{1}{4}$ x 20	10	30	3540 010020000
		1 $\frac{1}{4}$ x 25	1	25	3540 010025000
		1 $\frac{1}{4}$ x 50	1	25	3540 010050000