

2. TUBO POLIETILENE RETICOLATO Winny-pex® CROSS-LINKED POLYETHYLENE PIPE Winny-pex®



2.3

SERIE 740

Raccordi a pressione per tubo PE-X con filettature EN 10226-1 «ISO7»

«Winny-pex®»

«Winny-pex®»

Press fittings for PE-X pipe with EN 10226-1 «ISO7» threads

FILE 740



Raccordi a pressare per tubo «Winny-pex®»

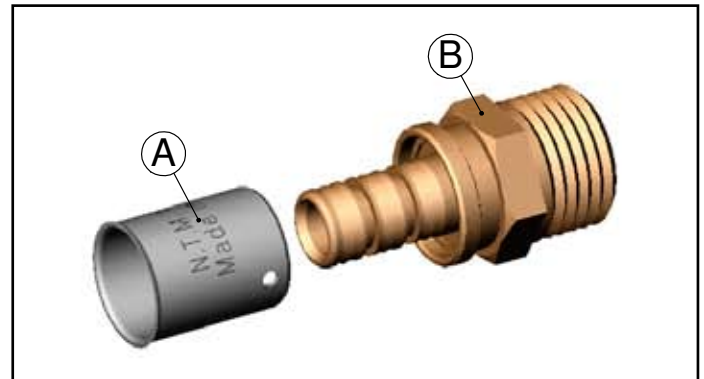
Press fittings for «Winny-pex®» pipe

NOTE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Conformi alla norma DIN 50930.6 - Conformi al D.M. 174 del 6 Aprile 2004 - Conformi alla norma UNI EN ISO 15875
Comply with DIN 50930.6 - Comply with D.M. 174 dated 6 April 2004 - Comply with UNI EN ISO 15875

- (IT)** A) Bussola di serraggio in ottone UNI EN 1652 normalizzata a mezzo ricottura e nichelata. Marcatura "MADE IN ITALY".
B) Corpo raccordo in ottone UNI EN 12165 CW617N stampato a caldo, sabbiato acciaio, o da barra trafilata di ottone normalizzata UNI EN 12164 CW614N. Filettature interne ed esterne di unione a norma EN 10226-1 (ISO 7/1). Marcatura "MADE IN ITALY".

- (GB)** A) Compression sleeve made in UNI EN 1652 brass, normalized through a special treatment and nickel-plated. Stamped "MADE IN ITALY".
B) Body made in hot forged brass UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting or in normalized brass rod UNI EN 12164 CW614N. The internal and external union threads



are made according to the EN 10226-1 (ISO 7/1). Stamped "MADE IN ITALY".

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLING INSTRUCTION

- (IT)**
A) Tagliare il tubo pex perpendicolarmente al suo asse avendo cura di eliminare eventuali sbavature e/o trucioli residui.
B) Inserire quindi il tubo sul raccordo sino alla battuta meccanica, verificabile osservando la presenza del tubo dalle apposite feritoie poste alla base della bussola A.
C) Posizionare la pinza secondo il proprio riferimento e procedere alla pressatura delle bussole attraverso l'opportuno strumento accertandosi che l'asse del tubo sia perfettamente perpendicolare alla pinza.
(Per i nostri raccordi è possibile usare pinze tipo TH – U come da nostro manuale tecnico).

- (GB)**
A) Cut the pex pipe perpendicular to its axis using appropriate tool, remove any trimming carefully.
B) Fit the pipe on the body up to the mechanical stop looking the pipe through the slit on the sleeve.
C) Get the tongs following its reference than crimp the tube sleeves using the appropriate tool holding it perpendicular to the axis tube.
(For our press fittings it is possible to use tools as TH – U as our technical manual).



- (IT)** Per la progettazione, l'installazione, il collaudo e la gestione **a regola d'arte** di impianti idro-termo sanitari si rimanda al rispetto delle disposizioni di norma vigenti:
UNI EN 806 : 2008 e UNI 9182 : 2010

- (GB)** For planning, installation, testing and **workmanlike management** of plumbing and heating system, please refer to comply with the provisions of the existing norms:
UNI EN 806 : 2008 e UNI 9182 : 2010



Raccordi a pressione per tubo «Winny-pex®»

Press fittings for «Winny-pex®» pipe



Art. 740

Raccordo diritto
maschio
Straight nipple male

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
740161/220	16x1/2	2.0	1,98	10	300
740161/222	16x1/2	2.2	1,98	10	300
740163/420	16x3/4	2.0	3,00	10	250
740163/422	16x3/4	2.2	3,00	10	250
740201/220	20x1/2	2.0	2,40	10	200
740201/228	20x1/2	2.8	2,88	10	200
740203/420	20x3/4	2.0	3,14	10	180
740203/428	20x3/4	2.8	3,77	10	180
740253/423	25x3/4	2.3	4,39	-	120
740253/435	25x3/4	3.5	4,83	-	120
740251/023	25x1/0	2.3	5,36	-	100
740251/035	25x1/0	3.5	5,90	-	100
740323/430	32x3/4	3.0	6,63	-	60
740323/444	32x3/4	4.4	6,63	-	60
740321/044	32x1/0	4.4	6,63	-	50



Art. 742

Raccordo diritto
femmina
Straight nipple female

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
742161/220	16x1/2	2.0	2,26	10	250
742161/222	16x1/2	2.2	2,26	10	250
742163/420	16x3/4	2.0	3,42	10	200
742163/422	16x3/4	2.2	3,42	10	200
742201/220	20x1/2	2.0	2,91	10	200
742201/228	20x1/2	2.8	3,49	10	200
742203/420	20x3/4	2.0	3,79	10	160
742203/428	20x3/4	2.8	4,55	10	160
742253/423	25x3/4	2.3	4,62	-	120
742253/435	25x3/4	3.5	5,08	-	120
742251/023	25x1/0	2.3	5,50	-	100
742251/035	25x1/0	3.5	6,05	-	100
742321/044	32x1/0	4.4	6,64	-	50



Art. 741

Raccordo diritto
doppio
Straight nipple
double

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
7411620	16x16	2.0	2,87	10	250
7411622	16x16	2.2	2,87	10	250
7412020	20x20	2.0	3,24	10	120
7412028	20x20	2.8	3,88	10	120
7412523	25x25	2.3	5,08	-	70
7412535	25x25	3.5	5,59	-	70



Art. 743

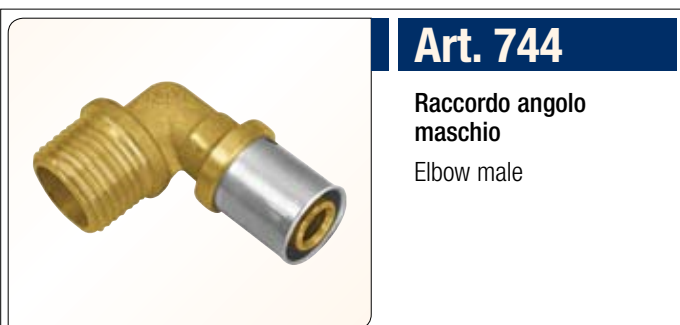
Raccordo angolo
doppio
Elbow double

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
7431620	16x16	2.0	3,28	10	200
7431622	16x16	2.2	3,28	10	200
7432020	20x20	2.0	3,92	10	120
7432028	20x20	2.8	5,01	10	120



Raccordi a pressione per tubo «Winny-pex®»

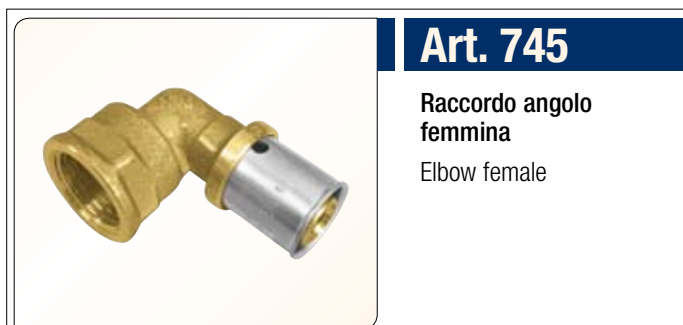
Press fittings for «Winny-pex®» pipe



Art. 744

Raccordo angolo
maschio
Elbow male

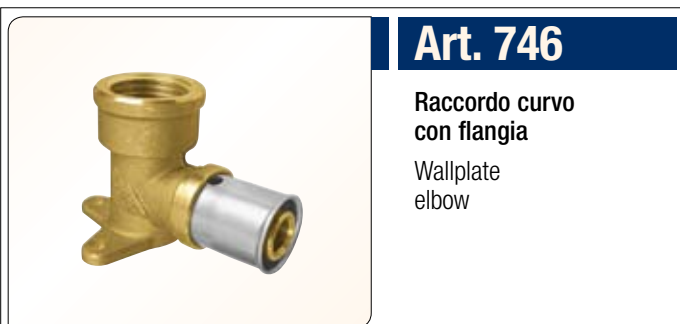
Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box
744161/220	16x1/2	2.0	3,10	10	250
744161/222	16x1/2	2.2	3,10	10	250
744163/420	16x3/4	2.0	5,26	10	160
744163/422	16x3/4	2.2	5,26	10	160
744203/420	20x3/4	2.0	4,62	5	120
744203/428	20x3/4	2.8	5,54	5	120
744253/423	25x3/4	2.3	5,87	-	100
744253/435	25x3/4	3.5	6,46	-	100
744251/023	25x1/0	2.3	6,61	-	80
744251/035	25x1/0	3.5	7,27	-	80
744323/430	32x3/4	3.0	9,68	-	40
744323/444	32x3/4	4.4	9,68	-	40
744321/044	32x1/0	4.4	9,68	-	40



Art. 745

Raccordo angolo
femmina
Elbow female

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box
745161/220	16x1/2	2.0	2,63	10	200
745161/222	16x1/2	2.2	2,63	10	200
745163/420	16x3/4	2.0	6,55	10	150
745163/422	16x3/4	2.2	6,55	10	150
745203/420	20x3/4	2.0	4,12	5	120
745203/428	20x3/4	2.8	7,89	5	120
745253/423	25x3/4	2.3	6,46	-	80
745253/435	25x3/4	3.5	7,11	-	80
745251/023	25x1/0	2.3	8,54	-	80
745251/035	25x1/0	3.5	9,39	-	80



Art. 746

Raccordo curvo
con flangia
Wallplate
elbow

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box
746161/220	16x1/2	2.0	4,18	10	150
746161/222	16x1/2	2.2	4,18	10	150



Art. 747

Raccordo a Tee
Tee

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box
7471620	16x16	2.0	4,39	10	130
7471622	16x16	2.2	4,39	10	130
7472020	20x20	2.0	5,91	5	70
7472028	20x20	2.8	7,09	5	70
7472523	25x25	2.3	10,16	-	50
7472535	25x25	3.5	11,18	-	50

Raccordi a pressione per tubo «Winny-pex®»

Press fittings for «Winny-pex®» pipe



Art. 728



Raccordo angolo 105°
interasse mm 34

Elbow 105°
interaxis mm 34

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
728161/220	16x1/2	2.0	2,16	10	180
728161/222	16x1/2	2.2	2,16	10	180
728201/220	20x1/2	2.0	4,55	10	120
728201/228	20x1/2	2.8	5,45	10	120

Art. 749



Raccordo a
Tee femmina

Tee female

Codice Code	Misura Size	Spess. Thick.	Prezzo € Price €	Pz. sac. Pz. Bag.	Pz. Box Pz. Box
749161/220	16x1/2	2.0	4,29	10	130
749161/222	16x1/2	2.2	4,29	10	130
749203/420	20x3/4	2.0	6,93	5	70
749203/428	20x3/4	2.8	8,32	5	70



Raccordi a pressare per tubo «Winny-pex®»

Press fittings for «Winny-pex®» pipe

