



Carrieri

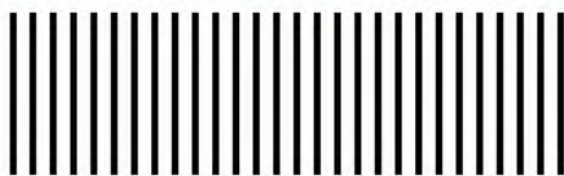
TECNOLOGIE & DESIGN PER ABITARE.

tubazioni

210



Arvedi



valsir®
QUALITY FOR PLUMBING



INDICE


210.02 TUBI MULTISTRATO	5
210.04 TUBI PPR RANDOM ATP	8
210.06 TUBI PEHD ACQUA E GAS	19
210.08 TUBI IN RAME	20
210.10 TUBI IN ACCIAIO	22
210.12 TUBI PVC PRESSIONE INCOLLAGGIO FILETTABILI	23
210.14 TUBI IN POLIBUTILENE "HEP20" ACORN	24
210.16 TUBI ISOLANTI IN ELASTOMERO E ACCESSORI	25



TUBO MULTISTRATO KFLEX ISOLATO GOFFRATO

**K-FLEX**



Tubo Multistrato PERT K-FLEX (GARANZIA 10 ANNI) elevato standard di qualità temperature fino a 95°C e pressioni fino a 10 bar, certificato per il trasporto di acqua potabile e fluidi alimentari, preisolato con guaina gofrata in PE espanso a cellule chiuse.

Codice	Descrizione	  € PZ
254700	16X2XMT.50 GRIGIO	20
251660	16X2 MT.50 BLU	20
251662	16X2 MT.50 ROSSO	20
254702	20X2 MT.50 GRIGIO	16
251664	20X2 MT.50 BLU	16
251666	20X2 MT.50 ROSSO	16
254704	26X3 MT.50 GRIGIO	12
251668	26X3 MT.50 BLU	12
251670	26X3 MT.50 ROSSO	12
251672	32X3 MT.25 BLU	12
251674	32X3 MT.25 ROSSO	12

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PEXB

**SaMiplastic**

TUBO MULTISTRATO PEX-B rivestito per impianti sanitari, di riscaldamento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).Disponibile di colore BLU o ROSSO

Codice	Descrizione	  € PZ
283370	16X2 MT.50 BLU	1 16
283371	16X2 MT.50 ROSSO	1 16
283372	20X2 MT.50 BLU	1 12
283373	20X2 MT.50 ROSSO	1 12
283374	26X3 MT.50 BLU	1 10
283375	26X3 MT.50 ROSSO	1 10
283376	32X3 MT.25 BLU	1 10

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO BLU PEX-C



Tubo Multistrato PEX-C

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEX-c reticolazione di tipo C, ottenuta tramite irraggiamento con elettroni, per impianti sanitari, di riscaldamento, (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
154430	16X2 MT.50	1

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO BLU PEX-C



Tubo Multistrato PEX-C

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEX-c reticolazione di tipo C, ottenuta tramite irraggiamento con elettroni, per impianti sanitari, di riscaldamento, (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione	  € PZ
154432	20X2 MT.50	1
154434	26X3 MT.50	1
154436	32X3 MT.25	1



TUBO MULTISTRATO RIVESTITO BIANCO MIXAL VALSIR



PEX "B"

valsir

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB per impianti sanitari, di riscaldamento, impianti a pannelli radianti a pavimento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).Disponibile di colore BIANCO



Codice	Descrizione	  € PZ
269872	16X2 X MT.50	1 40
269878	20X2 X MT.50	1 28
269882	26X3 X MT.50	20
269884	32X3X10 MT.25	22

TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO



PEX-B CLIMA

TUBO RIVESTITO SPESSORE 10 mm, PEXB con barriera all'ossigeno particolarmente adatto per impianti di raffreddamento, impianti sanitari, di riscaldamento, e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
278520	16X2 MT.50 X 10 mm.	14
278522	20X2 MT.50 X 10 mm.	1 12
278524	26X3 MT.50 X 10 mm.	1 20
278526	32X3 MT.25 X10 mm.	14

TUBO MULTISTRATO NUDO PEXB



PEX-B

TUBO NUDO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento, impianti a pannelli radianti a pavimento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione	  € PZ
296880	16X2 MT.100	1 28
296884	16X2 MT.200	1 10
296886	16X2 MT.500	1 8
296890	20X2 MT.100	1 18
296892	20X2 MT.200	1 10
296894	26X3 MT.50	1 18
296898	32X3 MT.50	1 10



TUBO MULTISTRATO NUDO PEXB VALSIR



PEX-B



TUBO NUDO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento, impianti a pannelli radianti a pavimento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
269832	16X2 MT.100	1 56
269838	20X2 MT.100	1 32
269844	26X3 MT.50	1 24
269846	32X3 MT.50	16

TUBO MULTISTRATO NUDO IN VERGHE



mt.5

TUBO NUDO IN VERGHE con barriera all ossigeno per impianti idrici sanitari, di riscaldamento, utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°.



Codice	Descrizione	  € PZ
296252	20X2 VERGA ***MT.5 ***	1 75
296254	26X3 VERGA ***MT.5 ***	1 60
296256	32X3 VERGA ***MT.5 ***	1 40

TUBO MULTISTRATO 32X3 VERGA *MT.4****



PEX-B

TUBO NUDO IN VERGHE con barriera all ossigeno per impianti idrici sanitari, di riscaldamento, utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°.

Codice	Descrizione	  € PZ
289464	32X3 VERGA ***MT.4***	1 5
289466	40X3,5 VERGA ***MT.4	1 9
289468	50X4 VERGA ***MT.4	1 7
289470	63X4,5 VERGA ***MT.4	10

TUBO MULTISTRATO PEX-B VALSIR VERGA MT. 5



PEX-"B" MT.5



TUBO VALSIR IN VERGHE PEX-B da mt. 5 reticolato con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione, (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione	  € PZ
296258	40X3,5 X MT.5	5
296260	50X4 X MT.5	5
296262	63X4,5 X MT.5	3

TUBO MULTISTRATO NUDO PEX-C VERGA MT. 4



PEX-"C" MT.4

TUBO IN VERGHE PEX-C da mt. 4 reticolato elettronicamente con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione, (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
161658	32X3 MT.4	10
161660	40X3,5 MT.4	10
161662	50X4 MT.4	10
161664	63X4,5 MT.4	10



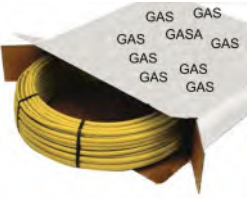
TUBO MULTISTRATO GAS PREINSERITO PEXB



Tubo multistrato PEX-b reinserto in guaina gialla, per il trasporto di gas Metano o Gpl - Pressione 0,5 bar - Temperatura da -20 a +70°C conformi alla UNI/TS 13344

Codice	Descrizione			€ PZ
276710	16X2 MT. 50	1	13	
276712	20X2 MT. 50	1	12	
276714	26X3 MT. 50	1	10	

TUBO MULTISTRATO GAS NUDO PEXB IN ROTOLI



Tubo multistrato PEX-b AI PEX-B nudo , per il trasporto di gas Metano o Gpl - Pressione 0,5 bar - Temperatura da -20 a +70°C conformi alla UNI/TS 13344

Codice	Descrizione			€ PZ
164200	16X2 MT. 100	1	10	
164202	20X2 MT.100	1	10	
164204	26X3 MT. 50	1	10	

TUBO PPR/ATP VERGA MT.4



Tubo in Polipropilene Copolimero Random (PPR),durata per oltre 50 anni. per il trasporto di liquidi in pressione alle alte e basse temperature, ideale per l'impiego di acqua calda e/o fredda, acqua potabile, liquidi di scarico e/o chimici, aria compressa,

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104000	20X3,4			25
104004	25X4,2			25
104008	32X5,4			15
104010	40X6,7	1		10
104012	50X8,3			7
104014	63X10,5			5
104016	75X10,3			4
104018	90X12,3			4
104020	110X15,1			2
104022	125X17,1			2
104024	160X21,9			1
104026	200X22,4			1
104028	250X27,9			1

TUBO PPR/ATP FIBER PN20 VERGA MT.4



Tubo in PPR triplo strato in PP-R EvO rinforzata in fibra di vetro, dilatazione lineare pari a 0.04 mm/m °C. può essere impiegato negli impianti per acqua fredda/calda, riscaldamento, condizionamento, refrigerazione ed aria compressa,

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104032	32X3,6			15
104034	40X4,5			10
104036	50X5,6			7
104038	63X7,1			5
104040	75X8,4			4
104042	90X10,1			3
104044	110X12,3			2
104046	125X14			2
104048	160X17,9			1
104050	200X22,4			1
104052	250X27,9			1

TUBO PPR/ATP FIBER CLIMA PN16 VERGA MT.4



Tubo in PPR triplo strato in PP-R EvO rinforzata in fibra di vetro, dilatazione lineare pari a 0.04 mm/m °C. può essere impiegato negli impianti per acqua fredda/calda, riscaldamento, condizionamento, refrigerazione ed aria compressa,

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104056	32X2,9			15
104058	40X3,7			10
104060	50X4,6			7
104062	63X5,8			5
104064	75X6,8			4
104066	90X8,2			3
104068	110X10			2
104070	125X11,4			2
104072	160X14,6			1
104074	200X18,2			1
104076	250X22,7			1

TUBO PPR/ATP UV FIBER PN20 VERGA MT.4



Tubo PPR UV sono rivestiti esternamente da uno speciale strato UV in PP-R e rinforzato con fibra di vetro,assicura una protezione dalle radiazioni ultraviolette, per tutte le applicazioni impiantistiche esterne, che prevedono il contatto con la luce solare.

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104080	20X3,4			25
104082	25X4,2			25
104084	32X3,6			15
104086	40X4,5			10
104088	50X5,6			7
104090	63X7,1			5
104092	75X8,4			4
104094	90X10,1			3
104096	110X12,3			2
104098	125X14			2
104100	160X17,9			1

**SORPASSO PPR/ATP MM**

Curva di sorpasso a saldare nel bicchiere M.M. PN 20 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104110	20	20
104112	25	80
104114	32	80

SORPASSO PPR/ATP FF

Curva di sorpasso a saldare di tasca F.F. PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104116	20	80
104118	25	80

SORPASSO PPR/ATP FF CORTO

Curva di sorpasso a saldare di tasca F.F corta PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104120	20	100
104122	25	100

MANICOTTO PPR/ATP

Manicotto FF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104124	20	200
104126	25	150

MANICOTTO PPR/ATP

Manicotto FF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104128	32	100
104130	40	50
104132	50	20
104134	63	10
104136	75	8
104138	90	5
104140	110	5
104142	125	3
104144	160	2

MANICOTTO ELETTRICO PPR D. 20 COLORE GRIGIO

Manicotto per ELETTRIFUSIONE in PP-RCT in conformità alla Norma ASTM F2023 resistente al cloro. Saldatrice da usare è quella polivalente (la stessa del PE100)

Codice	Descrizione	€ PZ
105668	20	5
105670	25	5
105672	32	5
105674	40	5
105676	50	5
105678	63	5
105680	75	4
105682	90	4
105684	110	2
105686	125	2
105690	160	1
105692	200	1
105694	250	1

GOMITO PPR/ATP 90°



Gomito FF a saldare di tasca
 PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104150	20	200
104152	25	100
104154	32	50
104156	40	30
104158	50	20
104160	63	10
104162	75	6
104164	90	4
104166	110	2
104168	125	2
104170	160	2

GOMITO PPR ELETTRICO COLORE GRIGIO



Gomito per ELETTRIFUSIONE in
 PP-RCT in conformità alla
 Norma ASTM F2023 resistente
 al cloro. Saldatrice da usare è
 quella polivalente (la stessa
 del PE100)

Codice	Descrizione	  € PZ
362024	20	35
362026	25	35
362028	32	35
362030	40	35
362032	50	35
362034	63	35
362036	75	35
362038	90	35
362040	110	35
362042	125	35
362046	160	35
362048	200	35
362050	250	35

GOMITO PPR/ATP 90° A SALDARE DI TESTA





Gomito a 90° in ppr random
 ATP a saldare di TASCA

Codice	Descrizione	  € PZ
104172	160	1
104174	200	1
104176	250	1

GOMITO PPR/ATP 45°



gomito a 45° FF a saldare di
 tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104180	20	100
104182	25	100
104184	32	50
104186	40	30
104188	50	20
104190	63	10
104192	75	6
104194	90	5
104196	110	4
104198	125	2
104200	160	1

GOMITO PPR/ATP 45° A SALDARE DI TESTA



gomito a 45° FF a saldare di
 testa PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104202	160	1
104204	200	1
104206	250	1



GOMITO PPR 45° ELETTRICO



Gomito 45° per ELETTRIFUSIONE in PP-RCT in conformità alla Norma ASTM F2023 resistente al cloro. Saldatrice da usare è quella polivalente (la stessa del PE100)

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
362090	32			35
362092	40			35
362094	50			35
362096	63			35
362098	75			35
362100	90			35
362102	110			35
362104	125			35
362106	160			35
362108	200			35
362110	250			35

GOMITO PPR/ATP 90° MF



gomito a 90° MF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104208	20			100
104210	25			100

GOMITO PPR/ATP 90° RIDOTTO



gomito a 90° ridotto a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104212	25X20			100
104214	32X20			50
104216	32X25			50

RIDUZIONE PPR/ATP M.F.



Riduzioni MF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104220	25X20			200
104222	32X20			100
104224	32X25			100
104226	40X20			30
104228	40X25			30
104230	40X32			30
104232	50X20			20
104234	50X25			20
104236	50X32			20
104238	50X40			20
104240	63X20			10
104242	63X25			10
104244	63X32			10
104246	63X40			10
104248	63X50			10

RIDUZIONE PPR/ATP FF





Riduzioni FF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	📦	📦	€ PZ
104250	25X20			200
104254	32X25			100
104256	40X20			30
104258	40X25			30
104260	40X32			30
104262	50X20			20
104264	50X25			20
104266	50X32			20
104268	50X40			20
104270	63X20			10
104272	63X25			10
104274	63X32			10
104276	63X40			10
104278	63X50			10
104280	75X40			10
104282	75X50			10

RIDUZIONE PPR/ATP FF



Riduzioni FF a saldare di tasca
PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104284	75X63	10
104286	90X50	5
104288	90X63	5
104290	90X75	5
104292	110X63	4
104294	110X75	4
104296	110X90	4
104298	125X110	2
104300	160X110	2
104302	160X125	2

RIDUZIONE PPR/ATP SALDATURA DI TESTA





Riduzioni a saldare di testa PN
25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104304	200X160	2
104306	250X160	2

RIDUZIONE PPR ELETTRICA FF COLORE GRIGIO





RIDUZIONE per
ELETTROFUSIONE in PP-RCT in
conformità alla Norma
ASTMF2023 resistente al
cloro. Saldatrice da usare è
quella polivalente (la stessa
del PE100)

Codice	Descrizione	  € PZ
362060	32X25	35
362062	40X32	35
362064	50X32	35
362066	50X40	35
362068	63X32	35
362070	63X40	35
362072	63X50	35
362073	75X63	35

RIDUZIONE PPR ELETTRICA FF COLORE GRIGIO





RIDUZIONE per
ELETTROFUSIONE in PP-RCT in
conformità alla Norma
ASTMF2023 resistente al
cloro. Saldatrice da usare è
quella polivalente (la stessa
del PE100)

Codice	Descrizione	  € PZ
362074	90X63	35
362076	90X75	35
362078	110X63	35
362080	110X90	35
362082	125X63	35
362084	125X90	35
362086	125X110	35



CALOTTA PPR/ATP F.



Codice	Descrizione	  € PZ
104312	20	200
104314	25	200
104316	32	100
104318	40	50
104320	50	20
104322	63	10
104324	75	8
104326	90	5
104328	110	4
104330	125	2

CALOTTA PPR/ATP SALDATURA DI TESTA



Codice	Descrizione	  € PZ
104332	160	1
104334	200	1
104336	250	1



TEE PPR/ATP

Tee FFF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104340	20	100
104342	25	50
104344	32	50
104346	40	30
104348	50	20
104350	63	10
104352	75	8
104354	90	4
104356	110	2
104358	125	1
104360	160	1
104362	200	1

TEE PPR ELETTRICO COLORE GRIGIO



Tee per ELETTRIFUSIONE in PP-RCT in conformità alla Norma ASTM F2023 resistente al cloro. Saldatrice da usare è quella polivalente (la stessa del PE100)

Codice	Descrizione	€ PZ
362000	20	35
362002	25	35
362004	32	35
362006	40	35
362008	50	35
362010	63	35
362012	75	35
362014	90	35
362016	110	35
362020	160	35
362022	200	35

TEE PPR/ATP RIDOTTO

Tee ridotto FFF a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	€ PZ
104366	25X20X25	50
104368	25X20X20	50
104370	32X20X32	50
104372	32X25X32	50
104374	40X20X40	30
104376	40X25X40	30
104378	40X32X40	30
104380	50X20X50	20
104382	50X25X50	20
104384	50X32X50	20
104386	50X40X50	20
104388	63X20X63	10
104390	63X25X63	10
104392	63X32X63	10
104394	63X40X63	10
104396	63X50X63	10
104398	75X40X75	6
104400	75X50X75	6
104402	75X63X75	6
104404	90X50X90	4
104406	90X63X90	4
104408	90X75X90	4
104410	110X63X110	2
104412	110X75X110	2
104414	110X90X110	2
104416	125X110X250	2
104418	160X110X160	2

CROCE PPR/ATP

Croce F a saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM





Codice	Descrizione	€ PZ
104420	20	100

GOMITO PPR/ATP FEMMINA





Gomito con inserto femmina in ottone e saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104424	20X1/2	100
104426	20X3/4	50
104428	25X1/2	40
104430	25X3/4	30
104432	32X3/4	20
104434	32X1"	10

MASCHIO



Gomito con inserto maschio in ottone e saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104436	20X1/2	100
104438	20X3/4	50
104440	25X1/2	40
104442	25X3/4	30
104444	32X3/4	20
104446	32X1"	10

GOMITO PPR/ATP PROLUNGATO-FEMMINA



Gomito prolungato con inserto in ottone femmina e saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104448	20X1/2	100
104450	25X1/2	40

GOMITO PPR/ATP CON STAFFA FEMMINA



Gomito con staffa, inserto in ottone femmina e saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104452	20X1/2	50
104454	25X1/2	50

GOMITO PPR/ATP CON STAFFA MASCHIO





Gomito con staffa, inserto in ottone maschio e saldare di tasca PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104456	20X1/2	50
104458	25X1/2	40

GOMITO PPR/ATP MF



Gomito con inserto in ottone femmina e saldare maschio, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104460	20X1/2	40

GOMITO PPR/ATP MM



Gomito con inserto in ottone maschio e saldare maschio, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	  € PZ
104462	20X1/2	50



TEE PPR/ATP FILETTATO FEMMINA



Tee con inserto in ottone femmina e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104466	20XF.1/2X20	40
104468	20XF.3/4X20	40
104470	25XF.1/2X25	40
104472	25XF.3/4X25	40
104474	32XF.3/4X32	20
104476	32XF.1"X32	20

TEE PPR/ATP FILETTATO MASCHIO



Tee con inserto in ottone maschio e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104478	20XM.1/2X20	40
104480	20XM.3/4X20	40
104482	25XM.1/2X25	40
104484	25XM.3/4X25	40
104486	32XM.3/4X32	20
104488	32XM.1"X32	20

TEE PPR/ATP CON CODOLO FEMMINA



Tee con inserto e codolo con dado girevole in ottone femmina e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104492	20XF.1/2X20	50
104494	20XF.3/4X20	50
104496	25XF.1/2X25	50
104498	25XF.3/4X25	10
104502	32XF.1"X32	10
104504	32XF.1"1/4X32	10

GIUNTO PPR/ATP FEMMINA



Giunto con inserto in ottone femmina e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104518	20X1/2	100
104520	20X3/4	100
104522	25X1/2	100
104524	25X3/4	100
104526	32X3/4	20
104528	32X1"	20
104530	40X1"1/4	20
104532	50X1"1/2	20
104534	63X2"	20
104536	75X2"1/2	5
104538	90X3"	5
104540	110X4"	5

GIUNTO PPR/ATP MASCHIO



Giunto con inserto in ottone maschio e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104544	20X1/2	100
104546	20X3/4	100
104548	25X1/2	100
104550	25X3/4	100
104552	32X3/4	20
104554	32X1"	20
104556	40X1"1/4	10
104558	50X1"1/2	10
104560	63X2"	10
104562	75X2"1/2	5
104564	90X3"	5
104566	110X4"	2

DIMA VASCA PPR/ATP

Dima con gomiti con inserto in ottone maschio e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	  € PZ
104570	20X1/2	10
104572	25X1/2	10

SELLA PPR/ATP

Sella di derivazione e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM





Codice	Descrizione	  € PZ
104576	63X20	50
104578	63X25	50
104580	63X32	50
104582	75X20	50
104584	75X25	50
104586	75X32	50
104588	90X25	20
104590	90X32	20
104592	90X40	1
104594	110X32	20
104596	110X40	10
104598	110X50	10
104600	125X40	10
104602	125X50	10
104604	125X63	10

SELLA FILETTATA PPR/ATP

Sella di derivazione con inserto in ottone e saldare, PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	  € PZ
104606	40X1/2	30
104608	40X3/4	30
104610	63X1/2	30

SELLA FILETTATA PPR/ATP

Sella di derivazione con inserto in ottone e saldare, PN 25 in PPR RANDOM





Codice	Descrizione	  € PZ
104612	63X3/4	30
104614	75X1/2	30
104616	75X3/4	30
104618	90X1/2	30
104620	90X3/4	30
104622	110X3/4	30
104624	110X1"	30

BOCCHETTONE PPR/ATP OTTONE

Bocchettone ottone e saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM





Codice	Descrizione	  € PZ
104628	20X1/2	30
104630	25X3/4	30
104632	32X1"	30
104634	40X1"1/4	10
104636	50X1"1/2	10
104638	63X2"	10

BOCCHETTONE PPR/OTTONE ATP

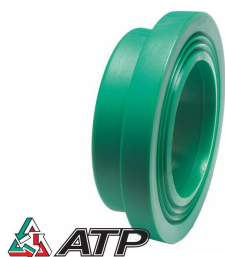
Bocchettone con ghiera di bloccaggio in ottone e bussola a saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	  € PZ
105044	20X20	10
105046	25X25	25
105048	32X32	25
105050	40X40	10
105052	50X50	10
105054	63X63	10



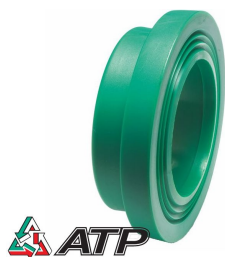
CARTELLA PPR/ATP



Cartella a saldare di tasca, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104640	32	50
104642	40	30
104644	50	20
104646	63	10
104648	75	6
104650	90	5
104652	110	5
104654	125	3
104656	160	3

CARTELLA A SALDARE DI TESTA



Cartella a saldare di testa, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104658	160 A SALDARE DI TESTA	1
104660	200 A SALDARE DI TESTA	1
105674	250 A SALDARE DI TESTA	5

MANICOTTO ELETTRICO PPR/ATP



Codice	Descrizione	€ PZ
105678	63	5
105680	75	4
105682	90	4
105684	110	2
105686	125	2
105690	160	1
105692	200	1
105694	250	1

RUBINETTO PPR/ATP SFERA CON CAPPuccio



Rubinetto da incasso a SFERA a saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104684	20	10
104686	25	10
104688	32	8

RUBINETTO PPR/ATP SFERA CON MANIGLIA



Rubinetto da incasso a SFERA con maniglia, a saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104690	20	10
104692	25	10
104694	32	10

RUBINETTO PPR/ATP VITONE CON CAPPuccio

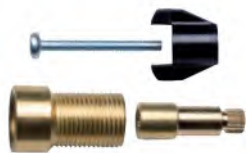


Rubinetto da incasso a VITONE a saldare femmina, PN 25 in PPR RANDOM

Codice	Descrizione	€ PZ
104696	20	15
104698	25	15
104700	32	8

PROLUNGA PER RUBINETTO PPR/ATP

Prolunga per valvole da
 incasso a sfera o vitone





Codice	Descrizione	  € PZ
104710	SFERA	12
104712	VITONE	12

VALVOLA PPR SFERA

Valvola a SFERA a saldare di
 tasca, PN 25 in PPR RANDOM



Codice	Descrizione	  € PZ
293430	20	1 60
293432	25	1 60
293434	32	1 35
293436	40	1 20
293438	50	1 5
293440	63	1 7
293442	75	1 4
293444	90	1 4
293446	110	1 3
293448	125	1 2



TUBO PE100 ACQUA IN ROTOLI PN16 RIGA BLU



Codice	Descrizione	€ PZ
105852	20XMT.100 PN16	1
105854	25XMT.100 PN16	1
105856	32XMT.100 PN16	1
105858	40XMT.100 PN16	1
105860	50XMT.100 PN16	1
105862	63XMT.100 PN16	1
105864	75XMT.100 PN16	1
105866	90XMT.50 PN16	1
105868	110XMT.50 PN16	1

TUBO PE100 ACQUA IN BARRE DA MT.6 PN16 RIGA BLU



Codice	Descrizione	€ PZ
105960	32 X MT. 6	1
105964	40 X MT. 6	1
105968	50 X MT. 6	1
105970	63 X MT. 6	1
105980	75 X MT. 6	1
105984	90 X MT. 6	1 35
105992	110 X MT. 6	1 29
106000	125 X MT. 6	1
106008	140 X MT. 6	1
106012	160 X MT. 6	1
106016	180 X MT. 6	1
106020	200X MT. 6	1
106024	225 X MT. 6	1
106036	280 X MT. 6	1
106040	315 X MT. 6	1

TUBO PE100 GAS IN ROTOLI "S5" RIGA GIALLA



Codice	Descrizione	€ PZ
106060	20XMT.100	1
106064	25XMT.100	1
106068	32XMT.100	1
106072	40XMT.100	1
106076	50XMT.100	1
106080	63XMT.100	1
106084	75XMT.100	1
106088	90XMT.100	1
106096	110XMT.50	1

TUBO PE100 GAS IN BARRE DA MT.6 "S5" RIGA GIALLA



Codice	Descrizione	€ PZ
106104	32 X MT. 6	1
106108	40 X MT. 6	1
106112	50 X MT. 6	1
106116	63 X MT. 6	1
106120	75 X MT. 6	1
106124	90 X MT. 6	1
106128	110 X MT. 6	1

TUBO RAME NUDO IN ROTOLI



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254710	6X1 (mt.50)		
254712	8X1 (mt.50)		
254714	10X1 (mt.50)		
254716	12X1 (mt.50)	1	1
254718	14X1 (mt.50)		
254720	16X1 (mt.50)		
254722	18X1 (mt.50)		
254724	22X1 (mt.25)		

TUBO RAME 10X1 IN VERGHE (MT.5)



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

254730	10X1		
254732	12X1		
254734	14X1		
254735	15X1		
254736	16X1		
254738	18X1		
254740	22X1		
254744	28X1		
254746	35X1		
254750	42X1		
254754	54X1,5		

TUBO RAME IN VERGHE MT.5 PULITO IN POLLICI



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

292984	1/2X1 (12,70) EN12735-1
292986	5/8X1 (15,8) EN12735-1
292988	3/4X1 (19,05) EN12735-1
292990	7/8X1 (22,23) EN12735-1
292992	1"X1 (25,40) EN12735-1
292994	1"1/8X1 (28,5) EN12735-1
292996	1"1/4X1 (31,75) EN12735-1

TUBO RAME PER FREON SP. mm 0,8 PER R32/410 A



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

738910	1/4 X0,80 (6,35) (m.50) UV
738911	3/8 X0,80 (9,52) (m.50) UV
738912	1/2 X0,80 (12,70) (m.50) UV

TUBO RAME PER FREON SP. mm 1 PER R32/410 A



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

738913	1/4X1 (6,35) (mt.50) UV
738914	3/8X1 (9,52) (mt.50) UV
738915	1/2X1 (12,70) (mt.50) UV
738916	5/8X1 (15,88) (mt.25) UV
738917	3/4X1 (19,4) (mt.25) UV



TUBO RAME COIBENTATO LEGGE 10/91



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254620	10X1 (mt.50)
254622	12X1 (mt.50)
254624	14X1 (mt.50)
254626	16X1 (mt.50)
254628	18X1 (mt.50)
254630	22X1 (mt.25)

TUBO RAME PER GAS RIVESTITO GIALLO



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI

Codice **Descrizione**   € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254650	12X1 (mt.50)
254652	14X1 (mt.50)
254654	16X1 (mt.50)
254656	18X1 (mt.50)
254658	22X1,5 (mt.25)

TUBO RAME RIVESTITO IN PVC



PREZZO SOGGETTO A VARIAZIONI



Codice **Descrizione**   € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254632	10X1 (mt.50)
254634	12X1 (mt.50)
254636	14X1 (mt.50)
254640	16X1 (mt.50)
254642	18X1 (mt.50)
254644	22X1 (mt.25)

TUBO LC ZINCATO V.M. EN10255 EN10240



Codice	Descrizione	  € MT
665511	3/8	6 6
665512	1/2	6 6
665513	3/4	6 6
665514	1"	6 6
665515	1"1/4	6 6
665516	1"1/2	6 6
665517	2"	6 6
665518	2"1/2	6 6
665519	3"	6 6
665520	4"	6 6

TUBO LC THERMO ROSSO EN 10255 SERIE MEDIA



Codice	Descrizione	  € MT
278182	3/4	6 6
278184	1"	6 6
278186	1"1/4	6 6
278188	1"1/2	6 6
278190	2"	6 6
278192	2"1/2	6 6
278194	3"	6 6
278196	4"	6 6
278198	5"	6 6

TUBO SS ZINCATO V.M. 10255 EN10240



Codice	Descrizione	  € MT
--------	-------------	--

TUBO SS ZINCATO V.M. 10255 EN10240



Codice	Descrizione	  € MT
661535	1/2	6 6
661536	3/4	6 6
661537	1"	6 6
661538	1"1/4	6 6
661539	1"1/2	6 6
661540	2"	6 6
661541	2"1/2	6 6
661542	3"	6 6
661544	4"	6 6

TUBO SS NERO EN 10255 SERIE MEDIA



Codice	Descrizione	  € MT
612150	3/8	
612152	1/2	
612154	3/4	
612156	1"	
612158	1"1/4	
612160	1"1/2	
612162	2"	6
612164	2"1/2	6
612166	3"	6
612168	4"	6



TUBO PVC DA FILETTARE PN16 IN BARRE DA MT. 6



Tubo in PVC rigido
FILETTABILE PN 16 per
condotte in pressione.

Codice	Descrizione	  € PZ
297690	3/8 MT. 5	1 10
297692	1/2 MT. 6	1 10
297694	3/4 MT.6	1 10
297696	1" MT.6	1
297698	1"1/4 MT.6	1
297700	1"1/2 MT.6	1
297702	2" MT.6	1

TUBO PVC INCOLLAGGIO IN BARRE DA MT. 6 PN10



Tubo in PVC rigido ad
incollaggio per condotte in
pressione .

Codice	Descrizione	  € PZ
297712	16 PN 20	1
297714	20 PN 16	1
297716	25 PN 16	1
297718	32 PN 10	1
297720	40 PN 10	1
297722	50 PN 10	1
297724	63 PN 10	1
297726	75 PN 10	1
297728	90 PN 10	1
297730	110 PN 10	1

TUBO PVC INCOLLAGGIO BARRE DA MT.6 PN16



Tubo in PVC rigido ad
incollaggio per condotte in
pressione .

Codice	Descrizione	  € PZ
297712	16 PN20	1
297714	20 PN16	1

TUBO PVC INCOLLAGGIO BARRE DA MT.6 PN16





Tubo in PVC rigido ad
incollaggio per condotte in
pressione .

Codice	Descrizione	  € PZ
297716	25 PN16	1
297874	32 PN16	1
297876	40 PN16	1
297878	50 PN16	1
297880	63 PN16	1
297882	75 PN16	1
297884	90 PN16	1
297886	110 PN16	1

TUBO PVC SEMIRIGIDO PN 7





Tubo semirigido in PVC di
colore grigio con rinforzo
spiraleto interno con superfici
interna ed esterna lisce.
Diametri esterni pcompatibili
con accessori in PVC ad
incollaggio utilizzare un
adesivo PVC-U WDF.

Codice	Descrizione	  € PZ
260660	32 DA MT. 50	1
260661	40 DA MT. 50	1
260662	50 DA MT. 50	1
260664	63 DA MT. 25	1

TUBO IN BARRA DA MT.4 "HEP20"



Tubo in polibutilene (PB) in barre da mt. 4 adatto per impianti acqua fredda e calda uso alimentare, doppio strato barriera antiossigeno, raccordi ad innesto rapido (vedi capitolo raccorderia)

Codice	Descrizione	  € PZ
271612	D.15	40
271615	D.22	40
271617	D.28	6

TUBO NUDO IN ROTOLO "HEP20"





Tubo in polibutilene (PB) in rotoli, adatto per impianti acqua fredda e calda uso alimentare, doppio strato barriera antiossigeno, raccordi ad innesto rapido (vedi capitolo raccorderia)

Codice	Descrizione	  € PZ
271622	D. 15 DA MT.25	1
271624	D. 15 DA MT.50	1
271628	D. 22 DA MT.25	1
271632	D. 28 DA MT.25	1

TUBO COIBENTATO ROTOLO "HEP20"



Tubo COIBENTATO in polibutilene (PB) in rotoli, adatto per impianti acqua fredda e calda uso alimentare, doppio strato barriera antiossigeno, raccordi ad innesto rapido (vedi capitolo raccorderia)

Codice	Descrizione	  € PZ
271636	D. 15 DA MT.100	1
271638	D. 22 DA MT.25	1
271642	D. 28 DA MT.25	1



TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 6 mm





Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione	  € MT
162900	6X6	2 496
162904	6X8	2 432
162908	6X10	2 364
162912	6X12	2 316
162916	6X14	2 266
162920	6X15/16	2 266
162924	6X18	2 220
162928	6X20	2 180
162932	6X22 (1/2)	2 180
162936	6X28 (3/4)	2 130
162940	6X35 (1")	2 100
162944	6X42 (1"1/4)	2 90

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 9 mm





Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 9 mm

Codice	Descrizione	  € MT
162948	9X6	2 352
162952	9X8	2 300
162956	9X10	2 266
162960	9X12	2 234
162964	9X14	2 192
162968	9X15/16	2 166
162972	9X18	2 166
162976	9X22 (1/2)	2 136
162980	9X27 (3/4)	2 98
162988	9X34/35 (1")	2 76
162996	9X42 (1"1/4)	2 64
163000	9X48 (1"1/2)	2 56
163004	9X54	2 46
163008	9X60 (2")	2 46
163016	9X76 (2"1/2)	2 40
163020	9X88/89 (3")	2 36
163024	9X114 (4")	2 22
163028	9X139/140 (5")	2 16

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 13 mm





Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 13 mm

Codice	Descrizione	  € MT
163032	13X10	2 172
163036	13X12	2 162
163040	13X14	2 136
163044	13X16	2 136
163048	13X17	2 118
163052	13X22	2 100
163056	13X28 (3/4)	2 80
163064	13X35 (1")	2 58
163068	13X42 (1"1/4)	2 48
163076	13X48 (1"1/2)	2 40
163080	13X54	2 34
163084	13X60 (2")	2 36
163092	13X76 (2"1/2)	2 26
163096	13X89 (3")	2 28
163104	13X114 (4")	2 16
163108	13X133	2 12
163112	13X139	2 12

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 19 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 19 mm

Codice	Descrizione	  € MT
163120	19X10	2 98
163124	19X12	2 88
163128	19X14	2 78
163132	19X16	2 72
163136	19X18	2 72
163140	19X22 (1/2)	2 64
163148	19X28 (3/4)	2 52
163156	19X35 (1")	2 40
163168	19X42 (1"1/4)	2 32
163172	19X48 (1"1/2)	2 24
163176	19X54	2 24
163184	19X60 (2")	2 22
163192	19X76 (2"1/2)	2 18
163196	19X89 (3")	2 14

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 19 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 19 mm

Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
163204	19X114 (4")	2	12	
163212	19X139 (5")	2	8	

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 25 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 25 mm

Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
163220	25X18	2	50	
163224	25X22 (1/2)	2	42	
163232	25X27 (3/4)	2	40	
163240	25X35 (1")	2	24	
163244	25X42 (1"1/4)	2	22	
163248	25X48 (1"1/2)	2	18	
163252	25X54	2	16	
163256	25X60 (2")	2	12	
163264	25X77 (2"1/2)	2	10	
163268	25X89 (3")	2	8	
163276	25X102	2	6	
163280	25X114 (4")	2	6	
163284	25X139	2	4	

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 32 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 32 mm

Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
163292	32X22 (1/2)	2	32	
163296	32X28 (3/4)	2	28	
163300	32X35 (1")	2	22	
163304	32X42 (1"1/4)	2	16	
163308	32X48 (1"1/2)	2	14	

TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 32 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 32 mm

Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
163312	32X54	2	12	
163316	32X60 (2")	2	12	
163320	32X76 (2"1/2)	2	8	
163324	32X89 (3")	2	8	
163328	32X114 (4")	2	6	
163332	32X139 (5")	2	4	

TUBO IN ELASTOMERO SPESSORI 40/50/55/60 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 40 o 50 mm

Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
163340	40X42			12
163344	40X48			12
163348	40X54			10
163362	50X60			8
163368	50X76			8
163374	55X89			4
163380	60X114			2

TUBO IN ELASTOMERO ALTA TEMPERATURA " SOLAR"



Tubo isolante "AT" alta temperatura resistente ai raggi UV in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a + 150°C norma EN 14706-14707


Codice	Descrizione	📦	📦	€ MT
282340	13X15/16 mm.16,5-18	2	100	
282342	13X18 mm.19-20,5	2	90	
282344	13X22 mm.23-24,5	2	70	
282346	13X28 mm.29-30,5	2	60	
282348	13X35 mm.36-38	2	44	
282350	13X42 mm.43,5-45,5	2	36	
282352	13X48 mm.49,5-51,5	2	30	



TUBO IN ELASTOMERO ALTA TEMPERATURA " SOLAR"





Tubo isolante "AT" alta temperatura resistente ai raggi UV in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a + 150°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione	  € MT
282354	13X54 mm.55-57	2 26
282356	13X60 mm.61,5-63,5	2 24

TUBO ELASTOMERO A. T. RIVESTITO" SOLAR"



Tubo isolante rivestito "AT" da esterno alta temperatura rivestimento anti raggi UV, in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a + 150°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione	  € MT
296740	13X18 ANTI UV	2 90
296748	13X24 ANTI UV	2 70
296758	19X12 ANTI UV	2 70
296766	19X18 ANTI UV	2 60
296772	19X24 ANTI UV	2 44
296774	19X29 ANTI UV	2 40
296778	19X35 ANTI UV	2 30
296782	19X42 ANTI UV	2 24
296784	19X48 ANTI UV	2 22
296786	19X54 ANTI UV	2 20

LASTRA IN ELASTOMERO ANTICONDENSA h=1000





Lastra isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione	  € PZ
667530	SP. 6 ROTOLO MQ. 30	1
667531	SP. 9 ROTOLO MQ. 20	1
667532	SP. 13 ROTOLO MQ. 14	1
667533	SP. 16 ROTOLO MQ. 12	1
667534	SP. 19 ROTOLO MQ. 10	1
667535	SP. 25 ROTOLO MQ. 8	1
667536	SP. 32 ROTOLO MQ. 6	1
667537	SP. 40 ROTOLO MQ. 4	1

TUBO IN POLIETILENE RIVESTITO




Tubo isolante flessibile in polietilene espanso a celle chiuse, rivestito esternamente con una pellicola antigraffio, ha un elevato potere isolante. Ottima resistenza al passaggio sia del caldo che del freddo : a +40 °C λ = 0,040 W/(m K) .

Codice	Descrizione	  € MT
661565	6X10	2 392
661566	6X12	2 360
661567	6X14	2 320
661568	6X16	2 284
661569	6X18	2 240
661570	6X20	2 220
661571	6X22 (1/2)	2 194
661572	6X25	2 160
661573	6X28 (3/4)	2 136
661574	6X35 (1")	2 106
661576	10X34 (1")	2 170
661578	10 X42 (1"1/4)	2 126
661580	10 X48 (1"1/2)	2 112
661582	10 X60 (2")	2 80
661584	10X76 (2"1/2)	2 56
661588	10X88 3"	2 40
661592	15X60 (2")	2 60
661593	15X76 (2"1/2)	2 40
661595	15X88 3(")	2 36
661598	15X114 (4")	2 24

TUBO ISOFONICO SONIK PER TUBI SCARICO



Prodotto ideale per l'isolamento acustico delle condotte di scarico sia insonorizzate che normali, conforme al decreto legge 5/12/97

Codice	Descrizione	  € PZ
273700	90X MT.15	6
273702	110X MT.15	5
273704	125X MT.15	4

COLLANTE NEOPRENICO




Adesivo per contatto a base di cloroprene, resine sintetiche e solventi. Adatto per l'incollaggio dell'isolante in gomma sintetica espansa, deve essiccare per circa 24 ore prima della messa in funzione degli impianti.

Codice	Descrizione	  € PZ
661963	K414 LT. 0,5	1

NASTRI ANTICONDENSA



Nastro isolante in elastomero espanso a cellule chiuse adesivo rinforzato con rete adatto per l'isolamento di tubazioni per refrigerazione impianti di riscaldamento e solari. Gomma (autoestinguenta classe 1) T.E. : - 45°C ÷ + 105°C Conducibilità termica: lam bda 0,039 W/m°a

Codice	Descrizione	  € PZ
251046	NERO MT. 10 H=50X3	1 24
664959	BIANCO MT.10 H=50X3	1 24