



- ***Tubo radiatore***
- ***Tubo acqua calda***
- ***Tubo acqua di mare***
- ***Tubo in PVC retinato***
- ***Tubo in PVC con spirale acciaio***
- ***Tubo scarico WC***
- ***Tubo per blower***
- ***Tubo aspirazione aria***
- ***Raccordi rapidi***

Tubi e raccordi rapidi

Tubi in gomma

TUBO IN GOMMA CORD HT-RADIATOR

DIN 73411-79 (temperatura -40°C + 120°C)

Idoneo per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo

Sottostrato : liscio in gomma nera EPDM resistente al calore

Rinforzi : tessuti sintetici ad alta resistenza

Copertura : in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, all'invecchiamento

Superficie : liscia ad impressione tela

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Temperatura esercizio	Pezzature m	Codice
Ø 25 mm	Ø 32 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86300
Ø 28 mm	Ø 36 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86301
Ø 30 mm	Ø 38 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86302
Ø 35 mm	Ø 43 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86303
Ø 40 mm	Ø 49 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86304
Ø 45 mm	Ø 54 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86305
Ø 50 mm	Ø 60 mm	4 bar	12 bar	-40°C +120°C	1 m	RE 86306

TUBO IN GOMMA CORD STEAM/AL W.P 10BAR +120°C

Idoneo per mandata di acqua calda frammista a vapore

In impieghi dove sia richiesta atossicità per i prodotti convogliati

Idoneo a sterilizzazione a vapore, con punte fino a +164°C

Sottostrato: liscio in gomma EPDM bianca alimentare resistente al calore

Rinforzi : inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza

Copertura : in gomma blu resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai grassi, e agli agenti atmosferici

Superficie : liscia ad impressione tela

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 13 mm	Ø 23 mm	10 bar	30 bar	-40°C +120°C	130 mm	40 m	RE 86307
Ø 16 mm	Ø 26 mm	10 bar	30 bar	-40°C +120°C	160 mm	40 m	RE 86308
Ø 19 mm	Ø 30 mm	10 bar	30 bar	-40°C +120°C	190 mm	40 m	RE 86309

TUBO IN GOMMA SPIRALATO LISCIO SEA WATER

Idoneo per aspirazione e mandata di acqua calda e acqua di mare

Sottostrato : liscio in gomma nera EPDM resistente al calore

Rinforzi : spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza

Copertura : in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici.

Superficie : liscia ad impressione tela

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Aspirazione	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 16 mm	Ø 26 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	95 mm	40 m	RE 86310
Ø 19 mm	Ø 29 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	115 mm	40 m	RE 86311
Ø 20 mm	Ø 30 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	120 mm	40 m	RE 86312
Ø 25 mm	Ø 35 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	150 mm	40 m	RE 86313
Ø 30 mm	Ø 40 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	180 mm	40 m	RE 86314
Ø 32 mm	Ø 43 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	190 mm	40 m	RE 86315
Ø 35 mm	Ø 46 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	210 mm	40 m	RE 86316
Ø 38 mm	Ø 49 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	230 mm	40 m	RE 86317
Ø 40 mm	Ø 51 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	240 mm	40 m	RE 86318
Ø 51 mm	Ø 63 mm	10 bar	30 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	310 mm	40 m	RE 86319

TUBO IN GOMMA SPIRALATO LISCIO SANIPOMP/EXTRA

Estremamente flessibile e robusto, impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni.

Prerogativa è quella di EVITARE LA PROPAGAZIONE DEGLI ODORI derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. I materiali utilizzati garantiscono una superficie interna liscia, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica agli acidi, alle basi e con un tasso di coefficiente d'attrito e bassa permeabilità.

Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche, e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto. Conforme alle norme EUROPEE, agli standard F.D.A e alle ISO 8099:2000

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Aspirazione	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 16 mm	Ø 26 mm	7 bar	21 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	35 mm	30,5 m	RE 86320
Ø 19 mm	Ø 29 mm	7 bar	21 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	40 mm	30,5 m	RE 86321
Ø 25 mm	Ø 35 mm	7 bar	21 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	50 mm	30,5 m	RE 86322
Ø 38 mm	Ø 48 mm	7 bar	21 bar	0,9 bar	-40°C +120°C	80 mm	30,5 m	RE 86323



SANIPOMP
EXTRA

TUBO IN PVC RETINATO ATOSSICO RETIN/TR

Sottostrato : liscio in PVC trasparente atossico

Rinforzi : inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza

Copertura : in PVC trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

Superficie : liscia estrusa

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 10 mm	Ø 15 mm	15 bar	-10°C +60°C	80 mm	50 m	RE 86324
Ø 12 mm	Ø 17 mm	12 bar	-10°C +60°C	95 mm	50 m	RE 86325
Ø 13 mm	Ø 18 mm	12 bar	-10°C +60°C	105 mm	50 m	RE 86326
Ø 15 mm	Ø 21 mm	10 bar	-10°C +60°C	120 mm	50 m	RE 86327
Ø 16 mm	Ø 22 mm	10 bar	-10°C +60°C	130 mm	50 m	RE 86328
Ø 19 mm	Ø 26 mm	8 bar	-10°C +60°C	155 mm	50 m	RE 86329
Ø 22 mm	Ø 29 mm	8 bar	-10°C +60°C	175 mm	50 m	RE 86330
Ø 25 mm	Ø 33 mm	8 bar	-10°C +60°C	200 mm	50 m	RE 86331



TUBO IN PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO ATOSSICO ALIMPOMP/TR

Sottostrato : liscio in PVC trasparente atossico

Rinforzi : spirale in acciaio

Copertura : in PVC trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

Superficie : liscia estrusa

Diametro interno	Spessore mm	Pressione esercizio	Aspirazione	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 16 mm	3,2 mm	6 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	35 mm	30 m	RE 86332
Ø 18 mm	3,2 mm	6 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	40 mm	30 m	RE 86333
Ø 20 mm	3,5 mm	5 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	50 mm	30 m	RE 86334
Ø 22 mm	3,5 mm	5 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	55 mm	30 m	RE 86335
Ø 25 mm	4 mm	5 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	75 mm	30 m	RE 86336
Ø 30 mm	4,2 mm	4,5 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	90 mm	30 m	RE 86337
Ø 32 mm	4,2 mm	4,5 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	95 mm	30 m	RE 86338
Ø 35 mm	4,5 mm	4 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	105 mm	30 m	RE 86339
Ø 38 mm	4,5 mm	4 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	115 mm	30 m	RE 86340
Ø 40 mm	4,5 mm	3 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	120 mm	30 m	RE 86341
Ø 45 mm	5 mm	3 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	135 mm	30 m	RE 86342
Ø 51 mm	5 mm	3 bar	0,8 bar	-10°C +60°C	150 mm	30 m	RE 86343



TUBO IN PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO ALIMPOMP/SAN

Estremamente flessibile, impiegato come collegamento per lo scarico dei WC

Sottostrato : liscio in formulazione speciale PVC bianco con buon livello di impermeabilità

Rinforzi : spirale in acciaio

Copertura : In PVC bianco resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

Superficie : liscia estrusa

Diametro interno	Spessore mm	Pressione esercizio	Aspirazione	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 16 mm	3,5 mm	6 bar	0,8 bar	-15°C +60°C	35 mm	30 m	RE 86344
Ø 20 mm	3,5 mm	5 bar	0,8 bar	-15°C +60°C	50 mm	30 m	RE 86345
Ø 25 mm	4 mm	5 bar	0,8 bar	-15°C +60°C	75 mm	30 m	RE 86346
Ø 38 mm	5 mm	4 bar	0,8 bar	-15°C +60°C	115 mm	30 m	RE 86347



Tubi impianti idraulici



La gamma di raccordi rapidi è adatta per impianti sanitari di acqua calda e fredda

Principali vantaggi: Tempo d'installazione ridotto di almeno un 40%. La flessibilità del tubo ne permette l'impiego in zone poco accessibili.

Smontabili senza danno al tubo o al raccordo. Collegamento permanente a tenuta immediata, senza bisogno di ulteriori interventi.

Per realizzare un collegamento è sufficiente spingere nel raccordo il tubo a mano. Il tubo è trattenuto fermamente in posizione senza deformazione e senza riduzione di flusso. I dentini in acciaio inox della pinzetta si aggraffano sulla superficie esterna del tubo. La sede conica della pinzetta fa sì che, maggiore è la trazione sul tubo, maggiore è la forza di aggraffaggio. L'O-Ring realizza invece la tenuta perfetta tra il diametro esterno del tubo ed il corpo del raccordo. Ogni raccordo è dotato di fine corsa del tubo, per garantire un adeguato supporto al tubo nelle trazioni radiali.

MANICOTTO FEMMINA FEMMINA



Diametro tubo	Codice
12 mm	RE 86183
15 mm	RE 86101
22 mm	RE 86102

GOMITO A 90° FEMMINA/FEMMINA



Diametro tubo	Codice
12 mm	RE 86184
15 mm	RE 86103
22 mm	RE 86104

TEE A 90° FEMMINA



Diametro tubo	Codice
12 mm	RE 86185
15 mm	RE 86105
22 mm	RE 86106

RACCORDO PORTAGOMMA



Diametro tubo	Innesto	Codice
12 mm	Portagomma	RE 86186
15 mm	Portagomma	RE 86107
22 mm	Portagomma	RE 86108

TERMINALE / FEMMINA



Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" F	RE 86109
22 mm	1/2" F	RE 86110

GOMITO MASCHIO / FEMMINA



Diametro tubo	Diametro codolo	Codice
12 mm	12 mm	RE 86188
15 mm	15 mm	RE 86118
22 mm	22 mm	RE 86189

PASSAPARETE PER SERBATOI



Diametro tubo	Codice
15 mm	RE 86111
22 mm	RE 86112



TERMINALE MASCHIO IN OTTONE

Per collegare raccordi John Guest con una filettatura femmina

Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" M	RE 86114
22 mm	3/4" M	RE 86116

TERMINALE MASCHIO IN OTTONE (filetto femmina)

Per collegare raccordi John Guest con una filettatura maschio

Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" F	RE 86117
22 mm	3/4" F	RE 86190

GOMITO PER RUBINETTI

Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" F	RE 86119

RIDUZIONE INTERMEDIA DRITTA FEMMINA

Diametro tubo	Codice
12 x 10 mm	RE 86191
15 x 10 mm	RE 86120
15 x 12 mm	RE 86192

RIDUZIONE MASCHIO-FEMMINA

Diametro tubo	Diametro codolo	Codice
12 mm	12 mm	RE 86193
15 mm	15 mm	RE 86121

COPRICOLLETTA ROSSO - BLU

Diametro tubo	Confezioni	Codice
12 mm	da 10 pezzi	RE 86122
15 mm	da 10 pezzi	RE 86123
22 mm	da 10 pezzi	RE 86194

CLIPS PER TUBI

Riduce il movimento assiale del tubo ed aggiunge un'ulteriore sicurezza contro scollegamenti casuali in caso di depressurizzazione dell'impianto.

Diametro tubo	Confezioni	Codice
15 mm	da 10 pezzi	RE 86127
22 mm	da 10 pezzi	RE 86128

CLIPS PER TUBI

Diametro tubo	Confezioni	Codice
15 mm	da 10 pezzi	RE 86124
22 mm	da 10 pezzi	RE 86195

INSERTO TUBO SUPERSEAL

Incrementano la sicurezza della tenuta della connessione.

Diametro tubo	Confezioni	Codice
12 mm	da 10 pezzi	RE 86196
15 mm	da 10 pezzi	RE 86197
22 mm	da 10 pezzi	RE 86198

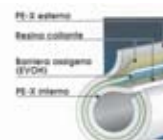
TUBO SPEEDPEX

TUBO BLU per adduzione ACQUA FREDDA (max 12 bar 20°C)

TUBO ROSSO per adduzione ACQUA CALDA (max 6 bar 65°C)

NB : si raccomanda l'utilizzo di tagliatubi (non seghetti da ferro ecc...) e di evitare le sbavature

Materiale	Diametro tubo	Colore	Rotoli Mt.	Codice
Polietilene	12 mm	BLU	100	RE 86125/B
Polietilene	15 mm	BLU	100	RE 86126/B
Polietilene	22 mm	BLU	100	RE 86199/B
Polietilene	12 mm	ROSSO	100	RE 86125/R
Polietilene	15 mm	ROSSO	100	RE 86126/R
Polietilene	22 mm	ROSSO	100	RE 86199/R



Tubi Blower

TUBO IN PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO AIRTHERM/M90

Idoneo per aspirazione di aria, gas, fumi e vapori

La speciale struttura consente l'impiego in tutte le installazioni di ASPIRAZIONE e VENTILAZIONE dell'aria anche con parti in movimento.

Condizionamento navale e civile

Tubo incombustibile secondo classificazione CSTB : M1 e DIN 4102

Sottostrato : tessuto grigio chiaro in fibra di vetro spalmato in PVC

Rinforzi : spirale in acciaio

Copertura : tessuto grigio chiaro in fibra di vetro spalmato in PVC

Comprimibilità : 8:1



Diametro interno	Comprimibilità	Pressione esercizio	Aspirazione	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 70 mm	8:1	0,70 bar	0,14 bar	-25°C +125°C	49 mm	12 m	RE 86350
Ø 76 mm	8:1	0,60 bar	0,12 bar	-25°C +125°C	53 mm	12 m	RE 86351
Ø 100 mm	8:1	0,50 bar	0,09 bar	-25°C +125°C	70 mm	12 m	RE 86352

TUBO FLESSIBILE IN EVA

Tubo flessibile in eva per aspirazione aria, polvere e fumi, resistente a deformazioni permanenti.

Impiegato anche come passacavi.

Temperatura : -30°C + 60°C

Tubo: in eva (etil-vinil-acetato) grigio senza armatura.

Superficie: grecata.



Diametro interno		Diametro esterno		Peso teorico		Aspirazione	Raggio di curvatura		Lunghezza		Codice
mm	inch	mm	inch	Kg/mt	lbs/ft	bar	mm	inch	mt	ft	
50	2"	61	2,13/32"	0,44	0,31	0,5	125	4,92"	30	98,4	RE 86353