

RACCORDI RAPIDI



- 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


REBAMARINE

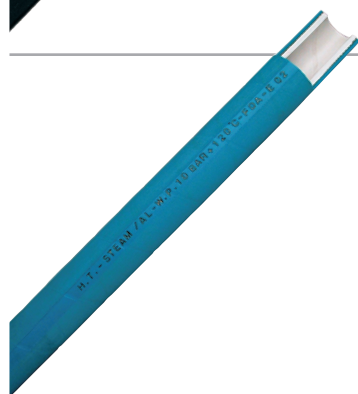
NAUTICAL EQUIPMENT



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.

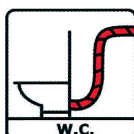
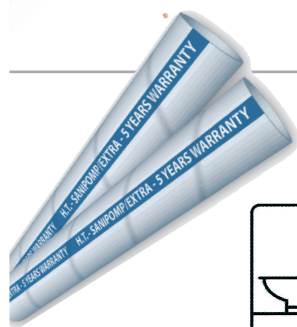
Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Temperatura esercizio	Raggio curvatura	Pezzature m	Codice
Ø 13 mm	Ø 23 mm	10 bar	30 bar	-40°C + 120°C	130 mm	40 m	RE 86307
Ø 16 mm	Ø 26 mm	10 bar	30 bar	-40°C + 120°C	160 mm	40 m	RE 86308
Ø 19 mm	Ø 30 mm	10 bar	30 bar	-40°C + 120°C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

SANIFOMP[®] 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

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
15 mm	Portagomma 1/2"	RE 86107
22 mm	Portagomma 3/4"	RE 86108



TERMINALE FEMMINA (RACCORDO PER RUBINETTI)

Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" F	RE 86109
22 mm	3/4" 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

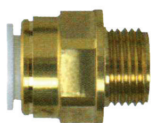
**RUBINETTO**

Non adatto per impianti di riscaldamento.

Diametro tubo	Codice
15 mm	RE 86141
22 mm	RE 86142

**TERMINALE CIECO**

Diametro tubo	Codice
15 mm	RE 86143
22 mm	RE 86144

**TERMINALE DIRITTO IN OTTONE**

Diametro tubo	Filetto	Codice
15 mm	1/2" M	RE 86145
22 mm	3/4" M	RE 86146

**VALVOLA D'INTERCETTAZIONE IN PLASTICA**

Non adatto per impianti di riscaldamento.

Diametro tubo	Codice
15 mm	RE 86147
22 mm	RE 86148

**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
15 x 10 mm	RE 86120
22 x 15 mm	RE 86192

**RIDUZIONE MASCHIO-FEMMINA**

Diametro tubo	Diametro codolo	Codice
12 mm	16 mm	RE 86193
15 mm	22 mm	RE 86121

**COPRICOILETTO ROSSO - BLU**

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



CLIPS BLOCCO PINZETTA

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

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



STAFFE FERMATUBI

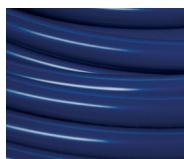
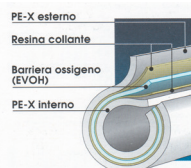
Diametro tubo	Confezione	Codice
15 mm	da 10 pezzi	RE 86124
22 mm	da 10 pezzi	RE 86195



INSERTO TUBO SUPERSEAL

Incrementano la sicurezza della tenuta della connessione.

Diametro tubo	Confezione	Codice
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	12 mm	Rosso	100	RE 86125/R
Polietilene	15 mm	Rosso	100	RE 86126/R
Polietilene	22 mm	Bianco	100	RE 86199



CURVA PIEGA TUBO

Diametro tubo	Codice
12 mm	RE 86151
15 mm	RE 86152



TUBO FLESSIBILE PER BOILER

Diametro tubo	Filetto	Codice
12 mm	1/2"	RE 86153
15 mm	3/4"	RE 86154



TUBO FLESSIBILE PER MISCELATORI

Diametro tubo	Filetto	Codice
12 mm	M10	RE 86155
15 mm	M10	RE 86156



PINZA TAGLIATUBO

Per tubi fino a 22 mm di diametro

RE 86157

TUBO IN PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO AIRTHERM/M120

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	0,60 bar	0,13 bar	-25°C +105°C	35 mm	10 m	RE 86350
Ø 76 mm	8:1	0,50 bar	0,09 bar	-25°C +105°C	38 mm	10 m	RE 86351
Ø 102 mm	8:1	0,40 bar	0,08 bar	-25°C +105°C	50 mm	10 m	RE 86352

TUBO FLESSIBILE IN EVATUB

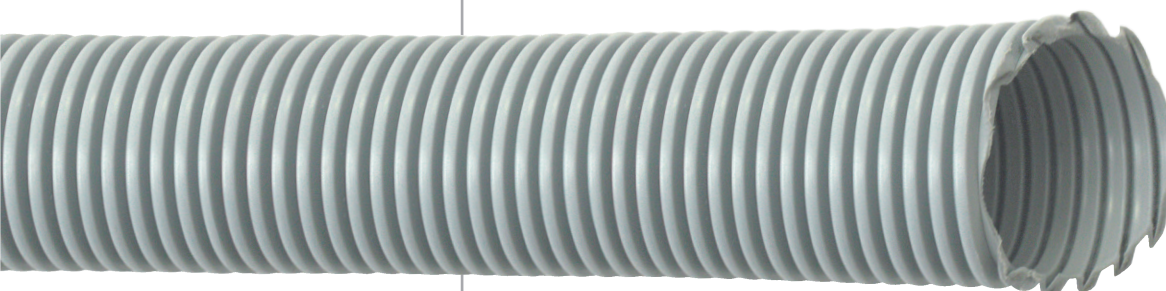
Tubo flessibile in eva per aspirazione aria, polvere e fumi, resistente a deformazioni permanenti.

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	
25	1"	34	1,11/32"	0,20	0,13	0,5	70	2,76"	30	98,4	RE 86354
53	2"	61	2,13/32"	0,44	0,31	0,5	125	4,92"	30	98,4	RE 86353

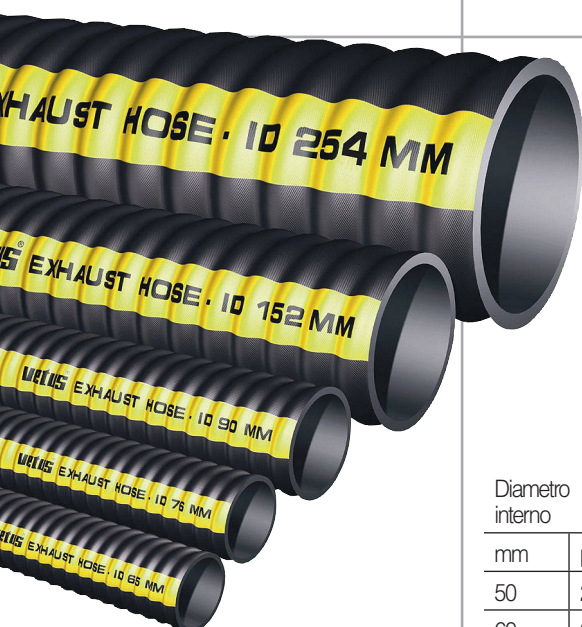
TUBI GAS E CARBURANTE



TUBO FLESSIBILE PER TRASPORTO DI BENZINA E DIESEL VETUS MOD. FUHOSEA

Questo tubo flessibile è realizzato in gomma CR con rivestimento in gomma NBR. Può essere utilizzato per il trasporto di carburante o per la ventilazione del serbatoio del carburante. Particolarmente adatto per l'uso con benzina grazie alla bassa permeabilità. Il tipo FUHOSEA soddisfa lo standard CE: ISO 7840 marine fuel A1.

Diametro interno		Diametro esterno		Peso teorico	Aspirazione	Raggio di curvatura		Lunghezza		Codice
mm	pollici	mm	pollici			mm	pollici	mt	ft	
8	5/16"	16	5/8"	0,24	10	30	1 3/16"	30	98,4	RE 86360
10	3/8"	18	11/16"	0,28	10	35	1 3/8"	30	98,4	RE 86361
13	1/2"	22	7/8"	0,39	10	50	1 15/16"	30	98,4	RE 86362
16	5/8"	25	1"	0,45	10	60	2 3/8"	30	98,4	RE 86363
19	3/4"	28	1 1/8"	0,52	10	80	3 1/8"	30	98,4	RE 86364
25	1"	35	1 3/8"	0,73	10	110	4 5/16"	30	98,4	RE 86365



TUBO FLESSIBILE DI SCARICO VETUS MOD. SLANG

Flessibile e resistente, consente di risparmiare tempo prezioso di installazione. Il tubo di scarico VETUS tipo SLANG è il tubo di scarico più flessibile sul mercato grazie al suo rinforzo a spirale aumentato e alla gomma estremamente flessibile. La superficie interna completamente liscia del tubo ridurrà la contropressione nel motore. Resistente a temperature comprese tra -22° e + 212°F (-30° + 100°C) con brevi temperature di 39°F (115°C).

Il tipo SLANG è approvato da Lloyds Register e soddisfa i requisiti dello standard SAE J2006 R2.

Diametro interno		Diametro esterno		Peso teorico	Aspirazione	Raggio di curvatura		Lunghezza		Codice
mm	pollici	mm	pollici			mm	pollici	mt	ft	
50	2"	59	2 5/16"	1	4	77	3 1/16"	-	-	RE 86370
60	2 3/8"	68	2 11/16"	2,6	3,3	90	3 9/16"	-	-	RE 86371
75	3"	84	3 5/16"	1,4	3,3	114	4 1/2"	-	-	RE 86372
90	3 1/2"	98	3 7/8"	1,9	2	135	5 5/16"	-	-	RE 86373
110	4 11/32"	119	4 11/16"	2,8	2	165	6 1/2"	-	-	RE 86374
152	6"	163	6 7/16"	4,4	2	228	9"	-	-	RE 86375
203	8"	218	8 9/16"	6,8	2	406	16"	-	-	RE 86376

