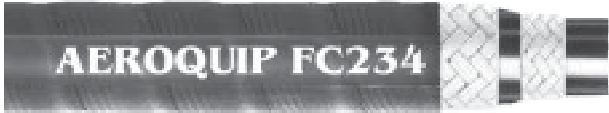


FC234 AQP Hose



Technical Data:

°C = -40 to +150°C

Application:

Diesel fuel, gasoline, hot lube oil and water

Construction:

AQP elastomer tube
brass plated steel wire
reinforcement braided
refractory insulation blue
AQP elastomer cover
Compatibility chart see
bulletin EU067

Technische Daten:

°C = -40 bis +150°C

Anwendung:

Dieselmotorenöl, Benzin,
heißes Motorenöl und
Wasser

Aufbau:

Seele AQP Elastomer
Druckträger:
messingplattiertes
Stahlgeflecht, feuerfest
isoliert
Decke AQP Elastomer blau
Beständigkeitsliste siehe
Bulletin EG067

Caractéristiques techniques:

°C = -40 jusqu'à +150°C

Applications:

Toutes applications, y
compris marine. Haute
résistance au feu; robe
extérieure
auto-extinguible.

Construction:

Tube int. en AQP
Renforcement à tresse acier
plaquée laiton, isolation
ignifuge
Tube ext. en AQP bleu
Table de compatibilité voir
bulletin EU067

Dati tecnici:

°C = -40 to +150°C

Applicationi:

Combustibile per motori
Diesel, benzina, olio
motore caldo ed acqua.

Costruzione:

Condotta interna AQP
Rinforzo con treccia
d'acciaio placcato in
ottone, con isolamento
refrattario
Rivestim. in AQP di colore
azzurro
Compatibilità vedere
bollettino EU067

Características Técnicas:

°C = -40 to +150°C

Aplicaciones:

Combustible Diesel,
gasolina, aceites caliente
para motores y agua.

Construcción:

Tubo interior de
elástomero AQP
Refuerzo de alambre de
acero plateado con latón,
con aislamiento refractario
Cubierta ext. de elastómero
AQP
Tabla de compatibilidades
véase boletín EU067

Part Number	ND	Hose Size 1/16"	I.D. mm	O.D. mm	Min. Bend Radius mm	Max. Oper. Press. bar	Burst Press. bar	Weight kg	Vacuum bar	Part Number	L mm	HEXWeight mm kg	G1210 - Size Size Socket	
													G1210 - Size	G1212 - Size
FC234-05	6	-5	6,4	14,7	25	105	414	0,33		G1210-5	30,5	19	0,030	
FC234-06	8	-6	7,9	17,3	32	105	414	0,42		G1210-6	33,0	22	0,040	
FC234-08	10	-8	10,4	19,3	44	85	345	0,45		G1210-8	42,0	24	0,055	
FC234-10	12	-10	12,7	23,9	57	85	345	0,62		G1210-10	46,0	30	0,070	
FC234-12	16	-12	16	27,4	70	50	207	0,68		G1210-12	53,5	32	0,090	
FC234-16	19	-16	22,4	31,5	89	28	110	0,68		G1212-16	42,0	36	0,105	



Typ certification:

ABS / DNV / LR / GL (-05 to
-12) / BV / USCG / MED
(-08 to -16)

Typenzertifizierung:

ABS / DNV / LR / GL (-05 to
-12) / BV / USCG / MED
(-08 to -16)

Homologations de type:

ABS / DNV / LR / GL (-05 to
-12) / BV / USCG / MED
(-08 to -16)

Approvazioni del tipo:

ABS / DNV / LR / GL (-05 to
-12) / BV / USCG / MED
(-08 to -16)

Certificados:

ABS / DNV / LR / GL (-05 to
-12) / BV / USCG / MED
(-08 to -16)

* Rubber covered hose styles for use with gases above 17,5 bar (250 psi) must be perforated

* Bei Gasdrücken über 17,5 bar muss die Außendecke perforiert sein.

* Pour les utilisations avec fluides gazeux à plus de 17,5 bar, la robe extérieure doit être micro-perforée.

* Con pressioni di gas superiori a 17,5 bar è necessario perforare il rivestimento esterno.

* Para presiones superiores a 17,5 bar la cubierta exterior debe estar perforada.