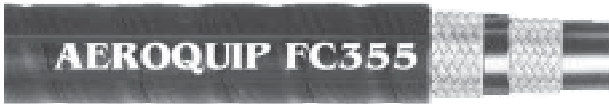


FC355 AQP Hose



Technical Data:

°C = -40 to +150°C
Air* °C max = +121°C

Application:

Engine and air brake, for air* gasoline, fuel, lubricating oils and coolants.

Construction:

AQP elastomer tube
Polyester inner braid single wire braid reinforcement
Blue AQP elastomer cover
Compatibility chart can see bulletin EU067

Technische Daten:

°C = -40 bis +150°C
Air* °C max = +121°C

Anwendung:

Im Kraftfahrzeug- und Motorenbau für Kraftstoffe, Schmierstoffe, Automatik-Getriebeöle, Lenkhilfesysteme, Kühlsysteme, Druckluft* und Wasser.

Aufbau:

Seele AQP Elastomer
Polyester-Innengeflecht
Druckträger 1
Drahtgeflecht
Decke AQP Elastomer blau
Beständigkeitsliste siehe Bulletin EG067

Caractéristiques techniques:

°C = -40 jusqu'à +150°C
Air* °C max = +121°C

Applications:

Poids lourds. Air*, carburants, lubrification et refroidissement des moteurs. Excellente résistance à l'abraisson.

Construction:

Tube int. en AQP
1 tresse polyester
Renforcement: 1 tresse métallique
Tube ext. en AQP bleu
Table de compatibilité voir bulletin EU067

Dati tecnici:

°C = -40 to +150°C
Air* °C max = +121°C

Applicationi:

Nel settore automobilistico e motoristico per combustibili, lubrificanti, olii per cambi automatici, impianti di servosterzo, impianti di raffreddamento, aria compressa ed acqua.

Costruzione:

Condotta interna in elastomero (AQP)
Rivestita con 1 treccia poliester
Rinforzo con 1 treccia d'acciaio
Rivestim. in AQP colore azzurro
Compatibilità vedere bollettino EU067

Características Técnicas:

°C = -40 to +150°C
Air* °C max = +121°C

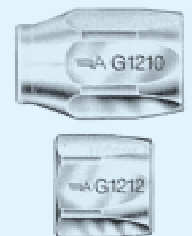
Aplicaciones:

En la construcción de automóviles y motores, para combustibles, lubricantes, aceites para cambios automáticos, servodirecciones, sistemas de refrigeración, aire comprimido y agua.

Construcción:

Tubo int. AQP
1 trenza poliester
Refuerzo de alambre
Cubierta ext. de AQP color azul
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 Socket	G1212 - Size Socket
FC355-04	5	-4	4,8	13,2	20	105	420	0,24		G1210-4	28,0	17	0,025	
FC355-05	6	-5	6,4	14,7	25	105	420	0,25		G1210-5	30,5	19	0,030	
FC355-06	8	-6	7,9	17,3	32	105	420	0,34		G1210-6	33,0	22	0,040	
FC355-08	10	-8	10,4	19,6	45	85	350	0,42		G1210-8	42,0	24	0,055	
FC355-10	12	-10	12,7	23,9	60	85	350	0,49		G1210-10	46,0	30	0,070	
FC355-12	16	-12	16	27,4	70	52	210	0,65		G1210-12	53,5	32	0,090	
FC355-16	19	-16	22,4	31,5	90	28	110	0,68		G1212-16	42,0	36	0,105	
FC355-20	25	-20	28,7	38,6	115	21	85	0,85		G1212-20	44,5	46	0,205	
FC355-24	31	-24	35,1	44,5	140	17	70	1,01		G1212-24	47,0	50	0,220	
FC355-32	38	-32	46	56,4	215	14	56	1,44		G1212-32	57,2	65	0,430	



Typcertification:
ABS

Typenzertifizierung:
ABS

Homologations de type:
ABS

Approvazioni del tipo:
ABS

Certificados:
ABS

* 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 extérieur 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.