

FC350 AQP Hose



Technical Data:

°C = -49 to +150°C
Air* °C max = +121°C

Application:

Air*, gasoline, fuel, lubricating oils and coolants.

Construction:

AQP elastomer tube
Polyester inner braid
single wire braid
reinforcement
Polyester textile braided
cover
Compatibility chart see
bulletin EU067

Technische Daten:

°C = -49 bis +150°C
Air* °C max = +121°C

Anwendung:

Druckluft*, Kraftstoff,
leichtes Heizöl,
Schmierstoffe und
Kühlsysteme.

Aufbau:

Seele AQP Elastomer
Polyester-Innengeflecht
Druckträger 1
Drahtgeflecht
Abriebfestes Polyester
Außengeflecht
Beständigkeitsliste siehe
Bulletin EG067

Caractéristiques techniques:

°C = -49 jusqu'à +150°C
Air* °C max = +121°C

Applications:

Poids lourds. Air*,
carburants, lubrification et
refroidissement des
moteurs.

Construction:

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

Dati tecnici:

°C = -49 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
poliestere
Rinforzo con 1 treccia
d'acciaio
Rivestimento in treccia di
poliestere
Compatibilità vedere
bollettino EU067

Características Técnicas:

°C = -49 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 poliéster
Refuerzo de alambre
Cubierta ext. poliéster
impregnado
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	
													G1210 - Size	G1212 - Size
FC350-04	5	-4	4,8	13,2	20	138	552	0,19		G1210-4	28,0	17	0,025	
FC350-05	6	-5	6,4	14,7	25	105	420	0,24		G1210-5	30,5	19	0,030	
FC350-06	8	-6	7,9	17,3	35	105	420	0,28		G1210-6	33,0	22	0,040	
FC350-08	10	-8	10,4	19,6	45	85	350	0,33		G1210-8	42,0	24	0,055	
FC350-10	12	-10	12,7	23,9	60	85	350	0,5		G1210-10	46,0	30	0,070	
FC350-12	16	-12	15,9	27,4	70	50	210	0,58		G1210-12	53,5	32	0,090	
FC350-16	19	-16	22,4	31,2	90	25	110	0,55		G1212-16	42,0	36	0,105	
FC350-20	25	-20	28,7	38,1	115	20	85	0,68		G1212-20	44,5	46	0,205	
FC350-24	31	-24	35,1	44,5	140	17	70	0,85		G1212-24	47,0	50	0,220	



Typcertification:

ABS / BV / MED (-04 to -20)
/ GL / USCG

Typenzertifizierung:

ABS / BV / MED (-04 to -20)
/ GL / USCG

Homologations de type:

ABS / BV / MED (-04 to -20)
/ GL / USCG

Approvazioni del tipo:

ABS / BV / MED (-04 to -20)
/ GL / USCG

Certificados:

ABS / BV / MED (-04 to -20)
/ GL / USCG

* 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.