

FC699 High temperature fuel, AQP lightweight engine hose



Hoses

Temperature range:
-40°C to +150°C
Air* up to +93°C

Application:
Usable for diesel fuel, gasoline, crude and lubricating oils

- Construction:**
- AQP Elastomer inner tube
 - Aramid fiber braid reinforcement
 - Textile braided cover

Schläuche

Temperaturbereich:
-40°C bis +150°C
Luft* max. +93°C

Anwendung:
Geeignet für Dieselkraftstoff, Benzin, Roh- und Schmieröle

- Aufbau:**
- Seele aus AQP - Elastomer
 - 1 Aramidgeflecht Druckträger
 - Textil- Aussendecke

Tuyau

Plage de température :
-40°C à +150°C
Air* jusqu'à +93°C

Applications :
Produits véhiculés : carburant diesel, essence, pétrole brut et huiles lubrifiantes

- Construction :**
- Tube intérieur en élastomère AQP
 - Renforcé par une nappe en fil aramide
 - Gaine tissée en polyester

Tube flessibile

Range di temperatura:
-40°C a +150°C
Aria* fino a +93°C

Applicazioni:
Utilizzabile per gasolio, benzina, olii greggi e lubrificanti

- Costruzione:**
- Condotta interna in elastomero AQP
 - Rinforzo treccia in fibra di aramide
 - Rivestimento treccia in poliester

Manguera

Banda de temperatura:
-40°C a +150°C
Aire* hasta +93°C

Aplicaciones:
Aplicable para combustible diésel, gasolina, crudo y aceites lubricantes

- Construcción:**
- Tubo interior de AQP
 - Refuerzo de trenza de fibra de aramida
 - Cubierta de trenza de poliéster

Part Number	ND	Hose Size	I.D. mm	O.D. mm	Min. Bend Radius mm	Max. Oper. Press. bar	Burst Press. bar	Weight kg/m	Vacuum bar
FC699-04	6	1/16"	6,4	12,4	31,8	28	112	0,09	
FC699-06	10	-6	9,7	16,0	38,1	28	112	0,15	
FC699-08	12	-8	12,7	19,6	50,8	28	112	0,19	
FC699-10	16	-10	16,0	23,9	63,5	24	98	0,27	
FC699-12	19	-12	19,1	27,4	76,2	24	98	0,30	
FC699-16	25	-16	25,4	33,8	114,3	17	70	0,41	

Part Number	ND	L
		mm

OTC Fittings,
only

Type-Certification:
ABS/MSHA/DIN5510

Typenzertifizierung:
ABS/MSHA/DIN5510

Homologations de type:
ABS/MSHA/DIN5510

Approvazioni del tipo:
ABS/MSHA/DIN5510

Certificados:
ABS/MSHA/DIN5510