

FC332 AQP Hose



Technical Data:

°C = -40 to + 150°C
Air* °C max = +121°C
Water °C = + 82 °C

Application:

Hydraulic systems with petroleum and non-inflammable fluids (HFD, condional), for fuel and lubricating oils, air and water.

Construction:

AQP elastomer tube
textile braid reinforcement
AQP cover
Compatibility chart see bulletin EU067

Technische Daten:

°C = -40 bis +150°C
Air* °C max = +121°C
Water °C = +82 °C

Anwendung:

Für Hydrauliksysteme auf Mineralölbasis und flammwidrigen Medien (HFD bedingt einsetzbar), leichtes Heizöl, Schmieröle, Luft und Wasser

Aufbau:

Seele AQP Elastomer
Druckträger: Textileinlage
Decke AQP Elastomer
Beständigkeitsliste siehe Bulletin EG067

Caractéristiques techniques:

°C = -40 to + 150°C
Air* °C max = +121°C
Water °C = + 82 °C

Applications:

Tuyaux basse pression, particulièrement conseillés pour les hautes températures, Systèmes hydrauliques à basse de pétrole, carburants huile minérales, air et eau. Pour fluides agressifs sous certaines conditions de temperature (HFD).

Construction:

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

Dati tecnici:

°C = -40 to + 150°C
Air* °C max = +121°C
Water °C = + 82 °C

Applicationi:

Per circuiti con olii a base minerale e ininfiammabili (HFD, condizionale), benzina, olii lubrificanti, aria ed acqua.

Costruzione:

Condotta interna AQP
Rinf. costit. da una treccia tess.
Rivestim. in AQP de colore azzurro.
Compatibilità vedere bollettino EU067

Características Técnicas:

°C = -40 to + 150°C
Air* °C max = +121°C
Water °C = + 82 °C

Aplicaciones:

Sistemas hidráulicos con crudos de petróleo y fluidos propensos a la inflamación (HFD: condicionado), para petróleos de calefacción y aceites de lubricación, aire y agua.

Construcción:

Tubo interior de elástica AQP
Refuerzo de tejido textil
Cubierta ext. de elastóm. 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	D Ø mm	L mm	05.010 - Size Hose Cap
FC332-04	6	-4	6,4	12,4	76	17	70	0,12		05.010-4	16	6	
FC332-06	10	-6	9,7	16	76	17	70	0,18		05.010-6	20	6	
FC332-08	12	-8	12,7	19,1	130	17	70	0,22		05.010-8	23	6	
FC332-10	16	-10	16,0	23,1	150	17	70	0,30		05.010-10	27	8	
FC332-12	19	-12	19,1	26,4	180	17	70	0,42		05.010-12	30,5	8	

