

GH100 ESP Hose for Biodiesel and High Temperature Synthetic Oils



Hoses

- Temperature range:**
- -40°C to +150°C with biodiesel B2, B5 and B20
 - -40°C to +125°C with B100 biodiesel
 - -40°C to +150°C with synthetic oils (+175° intermittent)
 - Hot air rating -40°C to +125°C

Application:
Hydraulic systems with biodiesel up to B100 and high temperature synthetic oils eg. in transmission oil coolers; Truck, Bus, Agriculture, Construction and Mobile Off-highway

- Construction:**
- Synthetic rubber tube
 - Aramid braided reinforcement
 - Abrasion resistant polyester braided cover

- Qualified Fittings:**
- Eaton OTC (Over-the-Cover) and STC system
 - Formed hose nipple design for custom tube applications

Fitting Material recommendation

- B2 to B20: steel or stainless steel
- B20 to B50: steel, for applications in temperature $\geq +125^{\circ}\text{C}$ stainless steel recommended
- Above B50: stainless steel

Schläuche

- Temperaturbereich:**
- -40°C bis +150°C mit Biodiesel B2, B5 und B20
 - -40°C bis +125°C mit Biodiesel B100
 - -40°C bis +150°C mit synthetischen Ölen (kurzzeitig +175°C)
 - Luft -40°C bis +125°C

Anwendung:
Anwendungen mit Biodiesel bis zu B100 und Synthetikölen in Hochtemperaturbereichen bspw. in Getriebeölkühlern (TOC's); LKW's/Busse, Landwirtschaft - u. Bauwirtschaft

- Aufbau:**
- Synthetische Gummiseele
 - Aramid-Geflecht Druckträger
 - Abriebsfestes Polyester Außengeflecht

- Qualifizierte Armaturen:**
- Eaton OTC (Over-the-Cover) Armaturenprogramm und STC-Stecksystem
 - geeignet für kundenspez. Rohrleitungskombinationen

- Qualifizierte Armaturen:**
- B2 bis B20: Armaturen aus Stahl oder Edelstahl
 - B20 bis B50: Armaturen aus Stahl; $\geq +125^{\circ}\text{C}$ Armaturen aus Edelstahl
 - Über B50: Armaturen aus Edelstahl

Tuyau

- Plage de température :**
- -40°C à +150°C avec biodiesel B2, B5 et B20
 - -40°C à +125°C et biodiesel B100
 - -40°C à +150°C avec d'huiles synthétiques (jusqu'à +175°C)
 - air -40°C to +125°C

Applications :
Systèmes hydrauliques fonctionnant au biodiesel jusqu'à B100, et avec des huiles synthétiques pour hautes températures comme les refroidisseurs d'huile à transmission ; applications mobiles hors route, camions, bus, agriculture, et construction

- Construction :**
- Tube int. en caoutchouc synth.
 - Renforcé par une nappe en fil aramide
 - Revêtement tressé en polyester résistant à l'abrasion

- Raccords adaptés :**
- Système Eaton OTC (Over-the-Cover) et STC
 - Conception d'embout de tuyau galbé pour applications de tubes adaptés aux besoins du client

- Recommendation pour accessoires de montage :**
- B2 à B20 : acier ou acier inoxydable
 - B20 à B50 : acier, pour les applications à des températures $\geq +125^{\circ}\text{C}$ acier inoxydable préférable
 - Au-dessus de B50 : acier inoxydable

Tubo flessibile

- Range di temperatura:**
- -40°C a +150°C con biodiesel B2, B5 e B20
 - -40°C a +125°C e biodiesel B100
 - -40°C a +150°C con oli sintetici
 - Aria -40°C a +125°C

Applicationi:
Per circuiti idraulici con biodiesel fino a B100 ed olii sintetici ad alta temperatura, ad es. nei refrigeranti ad olio della trasmissione; camion, autobus, agricultura, edilizia e mezzi fuori strada.

- Costruzione:**
- Condotta interna in gomma sint.
 - Rinforzo treccia in fibra di aramide
 - Rivestimento in trecce di poliestere resistente all'abrasione

- Raccordi idonei:**
- Sistema OTC (Senza spellatura) e STC Eaton
 - Raccordo per tubo flessibile dal design sagomato per applicazioni di tubo personalizzate

- Materiali raccomandati per i raccordi:**
- da B2 a B20: acciaio o acciaio inossidabile
 - da B20 a B50: acciaio, per applicazioni a temperature di $\geq +125^{\circ}\text{C}$ si raccomanda l'acciaio inossidabile
 - Superiore a B50: acciaio inossidabile

Manguera

- Banda de temperatura:**
- -40°C a +150°C con biodiesel B2, B5 e B20
 - -40°C a +125°C e biodiesel B100
 - -40°C a +150°C con aceites sintéticos
 - Aria -40°C a +125°C

Aplicaciones:
Sistemas hidráulicos con biodiésel hasta B100 y aceites sintéticos de alta temperatura, p. ej., en refrigeradores de aceite de transmisión; camión, autobús, agricultura, construcción y vehículo todo terreno.

- Construcción:**
- Tubo interior de goma sintética
 - Refuerzo de trenza de fibra de aramida
 - Cubierta de trenza de poliéster resistente a la abrasión

- Racores cualificados:**
- Sistemas Eaton OTC (Over-the-Cover) y STC
 - Diseño de boquilla de manguera formada para aplicaciones de tubos personalizadas

- Recomendación de material accesorio:**
- B2 a B20: acero o acero inoxidable
 - B20 a B50: acero, para aplicaciones a temperaturas $\geq +125^{\circ}\text{C}$ se recomienda acero inoxidable
 - B50 o superior: acero inoxidable

Part Number	ND	Hose Size	I.D.	O.D.	Min. Bend Radius	Max. Oper. Press.	Burst Press.	Weight kg/m	Vacuum bar
		1/16"	mm	mm	mm	bar	bar		
GH100-4	6	-4	6,4	13,3	31,8	28	112	0,12	
GH100-6	10	-6	9,5	15,9	38,1	28	112	0,15	
GH100-8	12	-8	12,7	19,1	50,8	28	112	0,19	
GH100-10	16	-10	15,9	23,1	63,5	24	96	0,27	
GH100-12	19	-12	19,2	27,9	76,2	24	96	0,30	

Part Number	ND	L Socket	mm

OTC Fittings, only

Specification subject to change without notice