





KENNZEICHNUNG: Abmessung->FPM/AEM/AEM< W/J/TC

ANWENDUNGEN

Dieselkraftstoffleitungen, Fahrzeugbau

DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselbeständig

NORMEN/ZERTIFIKATE

DIN73379 Typ C4

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: FPM/AEM, schwarz

Druckträger: Aramid

Außenschicht:AEM, schwarz, gerieftBetriebsdruck bis:40 bar / 580 psi

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C / -40 °F bis +160 °C / +320 °F

bis +180 °C / +356 °F

Weitere Eigenschaften: Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit

Hervorragende Beständigkeit gegen Wärmealterung

Hochflexibel

nicht für Ottokraftstoffe geeignet

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	5,5	3	11,5	80	10	145	20	290	60	105
5/16	7,3	3,5	14,3	80	10	145	20	290	70	250
1/2	13	3,5	20	60	6	87	20	290	100	255

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer / Weitere Abmessungen auf Anfrage