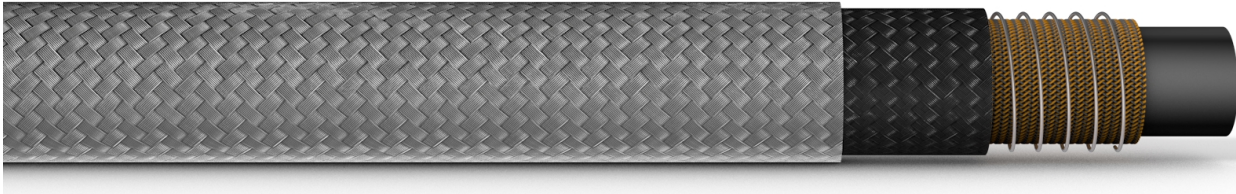




CONTI® FUEL GCWA 2226

Kraftstoffschlauch



KENNZEICHNUNG: Abmessung- >NBR/CO/ST< W/J/TC

DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	NBR, schwarz
Druckträger:	CO Mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Betriebsdruck bis:	55 bar / 798 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -30 °C / -22 °F bis +70 °C / +158 °F
Weitere Eigenschaften:	Basisschlauch 22 25 mit Stahldrahtumflechtung und blauem Kennband

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	ca. mm	ca. g/ m
5/8	16	5	26	45	653	90	1305	-0,7		90	520
7/8	20	5,5	31	38	551	75	1088	-0,65		105	630
1	25	6	37	38	551	75	1088	-0,6		120	730
1 1/4	32	6	44	35	508	70	1015	-0,9		175	990
1 5/8	40	6,5	53	30	435	60	870	-0,8		280	1125
2	50	6,5	63	30	435	60	870	-0,7		335	1400
2 3/8	60	6,75	73,5	25	363	50	725	-0,6		400	1730

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