

Kraftstoffschlauch DIN 73379B mit aufvulkanisierter Garnumflechtung

- Einsetzbar für handelsübliche Kraftstoffe und Kraftstoffgemische

Technische Daten:

Bis max. 50 % Benzolgehalt	von -30 °C bis +50 °C
Wasser, Luft, Heizöl EL	von -30 °C bis +80 °C
Dieselmotortreibstoff (Gasöl) mit RME-Zusatz (Rapsölmethylester)	von -30 °C bis +65 °C

*Spezielle Anwendung auch als Unterdruckschlauch für Turbo-Diesel und Leckschlauch



Art.-Nr.	Bezeichnung	ID ϕ	AD ϕ	Länge	VPE
C 101 000*	Kraftstoffschlauch	3,2 mm	7,5 mm	20 m Bund	1
C 101 001	Kraftstoffschlauch	4,5 mm	9,5 mm	20 m Bund	1
C 101 002	Kraftstoffschlauch	5,5 mm	10,5 mm	20 m Bund	1
C 101 003	Kraftstoffschlauch	7,5 mm	12,5 mm	20 m Bund	1
C 101 004	Kraftstoffschlauch	9 mm	15 mm	20 m Bund	1

Kraftstoffschlauch DIN 73379-2A mit Garnumflechtung und abriebfestem Obergummi

- Einsetzbar für handelsübliche Kraftstoffe und Kraftstoffgemische

Technische Daten:

Bis max. 50 % Benzolgehalt	von -30 °C bis +50 °C
Wasser, Luft, Heizöl EL	von -30 °C bis +90 °C
Dieselmotortreibstoff (Gasöl) mit RME-Zusatz (Rapsölmethylester)	von -30 °C bis +65 °C kurzzeitig bis 110 °C

*Spezielle Anwendung auch als Unterdruckschlauch für Turbo-Diesel und Leckschlauch



Art.-Nr.	Bezeichnung	ID ϕ	AD ϕ	Länge	VPE
C 101 010*	Kraftstoffschlauch	3,2 mm	8,5 mm	20 m Bund	1
C 101 011	Kraftstoffschlauch	4,5 mm	10,5 mm	20 m Bund	1
C 101 012	Kraftstoffschlauch	6,0 mm	12,0 mm	20 m Bund	1
C 101 013	Kraftstoffschlauch	7,5 mm	13,5 mm	20 m Bund	1
C 101 020*	Kraftstoffschlauch	3,2 mm	8,5 mm	15 m Spule	1
C 101 021	Kraftstoffschlauch	4,5 mm	10,5 mm	15 m Spule	1
C 101 022	Kraftstoffschlauch	6,0 mm	12,0 mm	15 m Spule	1
C 101 023	Kraftstoffschlauch	7,5 mm	13,5 mm	15 m Spule	1



Fahrzeugleitung FLRY mit reduzierter Wandstärke einadrig

Leiter: Weichgeglühtes Elektrolytkupfer
CuETP1 nach DIN EN 13602, blank
Leiterraufbau gemäß ISO 6722

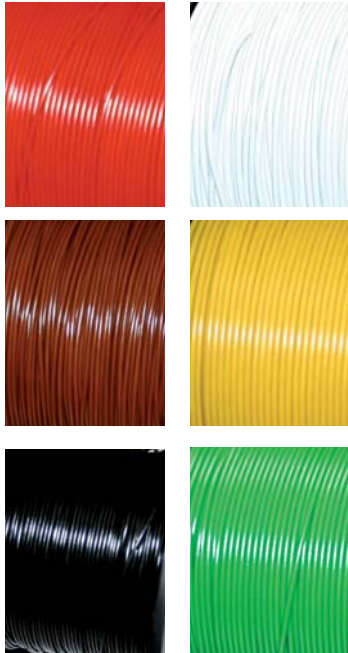
Isolierung: Weich-PVC mit Eigenschaften
entsprechend ISO 6722,
Klasse B, bleifrei, ROHS-konform

Spezielle
Eigenschaften: Temperaturbereich
-40 °C bis +90 °C (3.000 h)



FLRY

FL Fahrzeugleitung
R Reduzierte Wanddicke
der Isolierung
Y PVC-Isolierung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Nennquerschnitt	Länge	VPE
C 100 200	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	0,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 200-1	Fahrzeugleitung FLRY	grün	0,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 201	Fahrzeugleitung FLRY	rot	0,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 202	Fahrzeugleitung FLRY	blau	0,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 203	Fahrzeugleitung FLRY	braun	0,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 220	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 221	Fahrzeugleitung FLRY	rot	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 222	Fahrzeugleitung FLRY	blau	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 223	Fahrzeugleitung FLRY	braun	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 224	Fahrzeugleitung FLRY	grün	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 225	Fahrzeugleitung FLRY	weiß	0,75 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 240	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 241	Fahrzeugleitung FLRY	rot	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 242	Fahrzeugleitung FLRY	blau	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 243	Fahrzeugleitung FLRY	braun	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 245	Fahrzeugleitung FLRY	weiß	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 246	Fahrzeugleitung FLRY	gelb	1,0 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 260	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 261	Fahrzeugleitung FLRY	rot	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 262	Fahrzeugleitung FLRY	blau	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 263	Fahrzeugleitung FLRY	braun	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 264	Fahrzeugleitung FLRY	grün	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 265	Fahrzeugleitung FLRY	weiß	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 266	Fahrzeugleitung FLRY	gelb	1,5 mm ²	100 m Spule*	1
C 100 280	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 281	Fahrzeugleitung FLRY	rot	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 282	Fahrzeugleitung FLRY	blau	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 283	Fahrzeugleitung FLRY	braun	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 285	Fahrzeugleitung FLRY	weiß	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 286	Fahrzeugleitung FLRY	gelb	2,5 mm ²	50 m Spule*	1
C 100 300	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	4,0 mm ²	25 m Spule*	1
C 100 301	Fahrzeugleitung FLRY	rot	4,0 mm ²	25 m Spule*	1
C 100 303	Fahrzeugleitung FLRY	braun	4,0 mm ²	25 m Spule*	1
C 100 320	Fahrzeugleitung FLRY	schwarz	6,0 mm ²	25 m Ring	1
C 100 321	Fahrzeugleitung FLRY	rot	6,0 mm ²	25 m Ring	1
C 100 323	Fahrzeugleitung FLRY	braun	6,0 mm ²	25 m Ring	1