



KRAFTSTOFFSCHLAUCH

ohne Umflechtung, Ausführung A DIN 73379 (Stand 8/52)

FUEL HOSE

Without braiding, type A DIN 73379 (edition 8/52)

Type 2110



DN (NW)	d ± 0,4 mm	D ± 0,5 mm	Bestell-Nr. Part-No.
2	3,5	7,5	2110.0200-20
3	4,5	8,5	2110.0300-20
4	5,4	9,4	2110.0400-20
6	7,2	11,2	2110.0600-20
8	9,5	14,0	2110.0800-20
10	11,0	16,5	2110.1000-20
13	14,5	20,5	2110.1300-20
16	18,0	25,0	2110.1600-20
20	22,0	31,0	2110.2000-20

Auch mit Umflechtung aus Edelstahlbraht lieferbar.
Die Bestell-Nr. Ist dann 2110.01.xxxx.

Also available with stainless steel braiding.
The order-np. Changes to 2110.01.xxxx



KRAFTSTOFFSCHLAUCH

mit verzinkter Stahldrahtumflechtung, Ausführung C DIN 73379 (Stand 8/52)

FUEL HOSE

with zinc plated steel wire braiding, type C DIN 73379 (edition 8/52)

TYPE 2120



DN (NW)	d ± 0,3 -0,5 mm	D ± 0,6 -0,6 mm	Betriebsdruck Working Pressure bar	Prüfdruck testing pressure bar	Berstdruck bursting pressure bar	kleinster Biegeradius Smallest bending radius mm	Bestell-Nr. Part-No.
2	3,5	8,5	32	48	80	25	2120,0200
3	4,5	9,5	30	45	75	25	2120,0300
4	5,5	10,5	30	45	75	25	2120,0400
6	7,5	12,5	24	36	60	30	2120,0600
8	9,5	15,0	20	30	50	40	2120,0800
10	11,0	17,5	20	30	50	45	2120,1000
13	14,0	21,5	18	27	45	50	2120,1300
16	17,5	26,0	14	21	35	70	2120,1600
20	20,5	32,0	14	21	35	90	2120,2000
25	24,0	35,0	12	20	35	150	2120,2500

Anwendungs- und Temperaturbereich für Type 2110, 2120 :

Handelsübliche Kraftstoffe und Kraftstoffgemische

bis max. 50% Benzolgehalt von - 30 °C bis + 40 °C

Dieseldieselkraftstoff (Gasöl) ohne RME-Zusatz (Rapsölmethylester),

Wasser, Luft, Heizöl EL von - 30 °C bis + 80 °C

Application and temperature range for type 2110, 2120 :

Commercial fuels and fuel mixtures up to a maximum of 50% benzol..... from - 22 °F up to + 104 °F

Diesel fuels (gasoil) without RME-addition (Rapeoilmethylester),

water air, heating oil from - 22 °F up to + 104 °F

COHLINE

- Schlauch Type 2120 : nur drei orangefarbenen Litzen

COHLINE

- hose type 2120 : only genuine with three orange strands