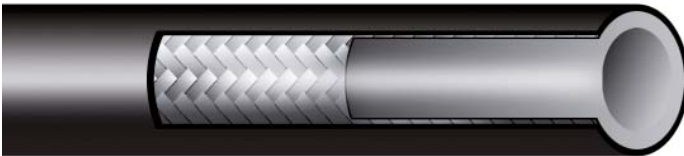




## KRAFTSTOFFSCHLAUCH MIT TEXTILGEFLECHTSEINLAGE TYP 2A



### Spezifikationen entsprechend DIN 73379 1 Typ 2A

#### Aufbau:

Innenschicht: Synthetischer NBR Kautschuk  
(Nitril Butadien Kautschuk)  
Festigkeitsträger: Textilgeflechtseinlage  
Außenschicht: Synthetischer CR Kautschuk  
(Chloroprene Kautschuk)

#### Eigenschaften:

Betriebstemperatur: -40°C bis +90°C  
kurzzeitig bis: + 110°C  
Öl- und säurebeständige Elastomer-Außenschicht  
zum Schutz gegen Abrieb, Ozon- und Witterungseinflüsse

#### Anwendungsbereiche:

Superkraftstoffe, Dieselmotoren, Kühlstoffe  
(Glycol, Glysantin etc.), Öl, wässrige Lösungen  
Ohne oxydierende Stoffe  
Für Automotive Industrie- und Ersatzbedarf  
Niederdruckschlauch

#### Abdruckschrift:

DIN 73379-1 ID / OD-2A>NBR/CR<

#### Hinweise:

weitere Abmessungen auf Anfrage

Artikel Nr.:	ID Ø (mm)	ID Ø (inch)	AD Ø (mm)	Wanddicke (mm)	Biege-Radius (mm)	Betriebsdruck (Psi / Bar)	Berstdruck (Psi / Bar)
700 0050	3,5	1/8"	7,5	2,0	45	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0051	4,0	5/32"	10,0	3,0	50	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0052	4,5	3/16"	10,5	3,0	50	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0053	5,0	3/16"	11,0	3,0	55	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0054	5,5		10,5			145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0055	6,0	1/4"	12,0	3,0	70	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0056	7,3	9/32"	13,3	3,0	70	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0057	7,5	19/64"	13,5	3,0	70	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0058	8,0	5/16"	14,0	3,0	80	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0059	9,3	23/64"	15,3	3,0	80	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0060	10,0	3/8"	17	3,5	80	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar



## KRAFTSTOFFSCHLAUCH MIT TEXTILGEFLECHT TYP B



### Spezifikationen entsprechend DIN 73379 1 Typ B

**Aufbau:**

Innenschicht: Synthetischer NBR Kautschuk  
(Nitril Butadien Kautschuk)

**Anwendungsbereiche:**

Für Kraftstoffe in Fahrzeugen: Benzin, Diesel  
Flüssigkeiten auf Mineralöl- und Glykobasis,  
Schmiermittel  
Für Automotive Industrie- und Ersatzbedarf

**Eigenschaften:**

Betriebstemperatur: -40°C bis +90°C  
kurzzeitig bis: + 110°C

**Abdruckschrift:**

DIN 73379 TYP B ID / OD

**Hinweise:**

weitere Abmessungen auf Anfrage

Artikel Nr.:	ID Ø	ID Ø	AD Ø	Wand- dicke	Biege- Radius	Betriebsdruck	Berstdruck
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(Psi / Bar)	(Psi / Bar)
700 0000	3,2	1/8"	7,0	1,9	40	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0001	3,5	1/8"	7,5	2,0	45	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0002	4,5	3/16"	9,5	2,5	50	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0003	5,0	3/16"	10,0	2,5	50	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0004	5,5	7/32"	10,5	2,5	50	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0005	7,5	19/64"	12,5	2,5	65	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0006	8,0	5/16"	13,0	2,5	65	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0007	9,0	23/64"	14,0	2,5	65	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0008	10,0	3/8"	15,0	2,5	75	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar
700 0009	12,0	1/2"	18,0	3	95	145 psi / 10 bar	435 psi / 30 bar