

# BRÄNSLESLANG









**AMAB**  
MALMÖ

**1:4/2**

## BRÄNSLESLANG ISO 7840 A1









Innertub: Bränsle- och oljebeständigt nitrilgummi  
 Armering: Syntetisk textil  
 Ytterhölje: Nöttnings-, väder-, olje-, ozon- och brandresistent kloropren-gummi  
 Temperatur: -35°C till +80°C  
 Standard: ISO 7840 A1  
 Användning: Flexibel bränsleslang för bensen och diesel. Rekommenderas för marint bruk och mobila maskiner för brandsäkerhet och låg permabilitet, max. 4 g/(m<sup>2</sup> h). Skall klara öppen låga i min. 2,5 minuter.

| Det. nr     |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|--|
|             | Inner-diameter  | Ytter-diameter  | Arbets-tryck  | Spräng-tryck  | Böjnings-radie  | Vikt   |
|             | mm  | mm  | bar   | bar   | mm  | gr/m   |
| 07007840-05 | 8,0   | 16  | 10  | 42  | 80  | 232  |
| -06         | 9,5   | 19  | 10  | 42  | 100   | 327  |
| -08         | 12,0  | 22  | 10  | 32  | 120   | 409  |
| -12         | 19,0  | 29  | 10  | 30  | 190   | 510  |
| -16         | 25,4  | 35  | 10  | 30  | 254   | 645  |
| -38         | 60,0  | 72  | 10  | 30  | 600   | 1647   |
| -40         | 63,5  | 75  | 10  | 30  | 635   | 1700   |
| -64         | 101,6   | 118   | 10  | 30  | 1070  | 3806   |

## BRÄNSLESLANG ISO 7840 A2









Innertub: Bränsle- och oljebeständigt nitrilgummi  
 Armering: Syntetisk textil  
 Ytterhölje: Nöttnings-, väder-, olje-, ozon- och brandresistent kloropren-gummi  
 Temperatur: -35°C till +80°C  
 Standard: ISO 7840 A2  
 Användning: Flexibel bränsleslang för diesel. Rekommenderas för marint bruk för brandsäkerhet och permabilitet, från 4 till 12 g/(m<sup>2</sup> h).

| Det. nr     |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|--|
|             | Inner-diameter  | Ytter-diameter  | Arbets-tryck  | Spräng-tryck  | Böjnings-radie  | Vikt   |
|             | mm  | mm  | bar   | bar   | mm  | gr/m   |
| 07007842-05 | 8,0   | 16  | 10  | 42  | 80  | 220  |
| -06         | 9,5   | 19  | 10  | 42  | 100   | 310  |
| -08         | 12,0  | 22  | 10  | 32  | 120   | 389  |
| -12         | 19,0  | 29  | 10  | 30  | 190   | 506  |
| -16         | 25,4  | 35  | 10  | 30  | 254   | 641  |

## BRÄNSLESLANG DIN 73379 1A









Innertub: Bränsle- och oljebeständigt nitrilgummi  
 Armering: Syntetisk textil  
 Ytterhölje: Nöttnings-, väder-, ozon-, värme- och oljebeständigt NBR/PVC-gummi  
 Temperatur: -40°C till +50°C kontinuerligt (max. +70°C)  
 Standard: DIN 73379 1A  
 Användning: Hydraultankar

| Det. nr     |  |  |  |  |  |  | Längd (rulle) |
|-------------|---|---|---|---|---|--|---------------|
|             | Inner-diameter  | Ytter-diameter  | Arbets-tryck  | Spräng-tryck  | Böjnings-radie  | Vikt   |               |
|             | mm  | mm  | bar   | bar   | mm  | gr/m   | m             |
| 07003225-04 | 4   | 10  | 10  | 30  | 45  | 91   | 40            |
| -05         | 5   | 11  | 10  | 30  | 55  | 104  | 30            |
| -06         | 6   | 12  | 10  | 30  | 65  | 117  | 30            |
| -08         | 8   | 14  | 10  | 30  | 80  | 143  | 20            |
| -10         | 10  | 16  | 10  | 30  | 80  | 170  | 15            |
| -12         | 12  | 19  | 10  | 30  | 100   | 265  | 15            |

## BRÄNSLESLANG DIN 73379 2A



Innertub: Bränsle- och oljebeständigt nitrilgummi  
 Armering: Syntetisk textil  
 Ytterhölje: Nöttnings-, väder-, ozon-, värme- och oljebeständigt kloropren-gummi  
 Temperatur: -40°C till +90°C kontinuerligt (max. +110°C)  
 Standard: DIN 73379 2A  
 Användning: Bränsle till förbränningsmotorer, för smörjning och fett

| Det. nr     |  |  |  |  |  |  | Längd (rulle) |
|-------------|---|---|---|---|---|--|---------------|
|             | Inner-diameter  | Ytter-diameter  | Arbets-tryck  | Spräng-tryck  | Böjnings-radie  | Vikt   |               |
|             | mm  | mm  | bar   | bar   | mm  | gr/m   | m             |
| 07003220-04 | 4,0   | 10  | 10  | 30  | 45  | 93   | 40            |
| -05         | 5,0   | 11  | 10  | 30  | 55  | 106  | 30            |
| -06         | 6,0   | 12  | 10  | 30  | 65  | 119  | 30            |
| -08         | 8,0   | 14  | 10  | 30  | 80  | 146  | 20            |
| -10         | 10,0  | 16  | 10  | 30  | 80  | 173  | 15            |
| -12         | 12,5  | 20  | 10  | 30  | 100   | 269  | 15            |

Andra dimensioner på förfrågan

# BRÄNSLESLANGSORTIMENT



Skytställ inklusive sex rullar bränsleslang  
av typ DIN 73379 2A.

Det.nr: 0700320000

| Innehåll    | Det.nr      | Antal |
|-------------|-------------|-------|
| Skytställ   | 0700320011  | 1     |
| Slang 4 mm  | 07003220-04 | 40 m  |
| Slang 5 mm  | 07003220-05 | 30 m  |
| Slang 6 mm  | 07003220-06 | 30 m  |
| Slang 8 mm  | 07003220-08 | 20 m  |
| Slang 10 mm | 07003220-10 | 15 m  |
| Slang 12 mm | 07003220-12 | 15 m  |

# AMAB

## Hydraul

[www.amabhydraul.se](http://www.amabhydraul.se)

Bronsgjutaregatan 2, 238 41 OXIE/Malmö  
Tel: 040-615 50 00 Fax: 040-615 50 49

**Borlänge:** Gjutargatan 13, 781 70 Borlänge  
**Motala:** Saturnusgatan 1, 591 32 Motala  
**Trollhättan:** Batterivägen 1, 461 38 Trollhättan  
**Umeå:** Strömvägen 1, 901 32 Umeå

Tel: 0243-820 55  
Tel: 0141-23 50 00  
Tel: 0520-42 61 00  
Tel: 090-13 02 80

Fax: 0243-22 70 82  
Fax: 0141-531 20  
Fax: 0520-327 99  
Fax: 090-12 87 90