

Bränsleslang



AMAB
Hydraul







1:4/2

BRÄNSLESLANG ISO 7840 A1



Innertub: Bränsle- och oljebeständigt nitrilgummi
 Armering: Syntetisk textil
 Ytterhölje: Nötnings-, väder-, olje-, ozon- och brandresistent kloroprengummi

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/(m² h). Skall klara öppen låga i min. 2,5 minuter.






Det. nr						
	Innerdiameter	Ytterdiameter	Arbetstryck	Sprängtryck	Böjningsradie	Vikt
	mm	mm	bar	bar	mm	gt/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: Nötnings-, väder-, olje-, ozon- och brandresistent kloroprengummi







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/(m² h).

Det. nr						
	Innerdiameter	Ytterdiameter	Arbetstryck	Sprängtryck	Böjningsradie	Vikt
	mm	mm	bar	bar	mm	gt/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: Nötnings-, 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: Nötnings-, väder-, ozon-, värme- och oljebeständigt kloropregummi
 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

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

Borlänge: Cirkelgatan 16, 781 72 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