

HMK BILCON

SLANGEKATALOG

HMK Bilcon MultiFuel Light



3" med BSPP gevind uden koblinger	Side 3
4" med BSPP gevind uden koblinger	Side 4
3" med TW koblinger	Side 5
3" med TW koblinger (COP slange)	Side 6
4" med TW koblinger	Side 7
4" med TW koblinger (COP slange)	Side 8
3" med Camlock koblinger	Side 9
4" med Camlock koblinger	Side 10
3" med W135 kobling (svensk) og BSPP gevind	Side 11
4" med W135 koblinger (svensk)	Side 12
4" med W135 kobling (svensk) og TW kobling	Side 13
4" med W135 kobling (svensk) og omløber	Side 14

Rulleslange, gummi



REDWING HI-DURO Rulleslange	Side 15
-----------------------------	---------

HMK Bilcon VapourLine MultiFuel



3" med BSPP gevind uden koblinger	Side 16
3" med C4"/C3" Vapourkoblinger	Side 17
3" med C4"/C3" Vapourkoblinger (COP slange)	Side 18
3" med C4"/C4" Vapourkoblinger (COP slange)	Side 19

Koblinger

API adapter	Side 20
"Svensk" indlastningskobling (W125/W135)	Side 20
Camlock koblinger	Side 21
TW koblinger (tankvognskoblinger)	Side 22
Scully pistolventil og tilbehør	Side 26

Oliekøler

Hydrapak 3	Side 25
------------	---------

HMK Bilcon MultiFuel Light

3" med BSPP gevind uden koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium.
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1 og 2: Slangestuds med 3" BSPP udvendig gevind i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	4,04	2,5	200021
75	3"	4,0	205	4,20	2,7	200056
75	3"	4,0	205	4,27	2,8	200020
75	3"	4,0	205	4,51	3,0	200036
75	3"	4,0	205	4,75	3,3	200030
75	3"	4,0	205	4,98	3,5	200050
75	3"	4,0	205	5,56	4,12	280904
75	3"	4,0	205	6,39	5,0	200048
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med BSPP gevind uden koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1 og 2: Slangestuds med 4" BSPP udvendig gevind i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius		Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch		mm	mm			
100	4"	4,0	265	6,00	2,25		
100	4"	4,0	265	6,18	2,4		
100	4"	4,0	265	6,30	2,5		
100	4"	4,0	265	6,90	3,0		
100	4"	4,0	265				
100	4"	4,0	265				

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

3" med TW koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling MK 80 i messing med VB 80 prop i aluminium.
Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling VK 80 i messing med MB 80 dæksel i aluminium.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius		Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch		mm	mm			
75	3"	4,0	205	7,18	2,50	200000	
75	3"	4,0	205	7,65	3,00	200003	
75	3"	4,0	205	8,12	3,50	200039	
75	3"	4,0	205	8,30	4,00	200046	
75	3"	4,0	205	9,24	5,00	200035	
75	3"	4,0	205				
75	3"	4,0	205				

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

3" COP slange med TW koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

COP slange til datatransmission igennem slangen.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hunkobling MK 80 i messing med VB 80 prop i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling VK 80 i messing med MB 80 dæksel i aluminium.

Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1 og EN 14116
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk	Bøjningsradius	Vægt	Længde	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4	205	8,12	3,5	
75	3"	4	205			
75	3"	4	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med TW koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hunkobling MK 100 i messing med VB 100 prop i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling VK 100 i messing med MB 100 dæksel i aluminium.

Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk	Bøjningsradius	Vægt	Længde	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4,0	265	10,85	2,4	200038
100	4"	4,0	265	10,97	2,5	200007
100	4"	4,0	265	11,57	3,0	200009
100	4"	4,0	265	12,17	3,5	200011
100	4"	4,0	265	12,77	4,0	200013
100	4"	4,0	265	13,37	4,5	200015
100	4"	4,0	265	13,97	5,0	200045
100	4"	4,0	265			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" COP slange med TW koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositsslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

COP slange til datatransmission igennem slangen.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdsstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hunkobling MK 100 i messing med VB 100 prop i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling VK 100 i messing med MB 100 dæksel i aluminium.

Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1 og EN 14116
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4	265	9,91	2,5	
100	4"	4	265	10,51	3,0	200057
100	4"	4	265	11,11	3,5	
100	4"	4	265	11,71	4,0	200058
100	4"	4	265			
100	4"	4	265			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

3" med Camlock koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositsslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdsstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med Camlock hunkobling type D 3" i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med Camlock hankobling type A 3" i aluminium og dæksel type DC 3" i aluminium.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	5,85	2,5	200001
75	3"	4,0	205	6,32	3,0	200004
75	3"	4,0	205	6,79	3,5	200006
75	3"	4,0	205	8,90	5,0	200060
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med Camlock koblinger



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med Camlock hankobling type D 4" i aluminium og prop type DP 4" i aluminium.
Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med Camlock hankobling type A 4" i aluminium og dæksel type DC 4" i aluminium.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4,0	265	8,71	2,0	200049
100	4"	4,0	265	9,31	2,4	200047
100	4"	4,0	265	9,51	2,5	200008
100	4"	4,0	265	10,11	3,0	200010
100	4"	4,0	265	10,41	3,25	200027
100	4"	4,0	265	10,71	3,5	200012
100	4"	4,0	265	11,31	4,0	200014
100	4"	4,0	265	11,91	4,5	200016
100	4"	4,0	265			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

3" med W135 kobling (svensk) og udvendig BSPP gevind



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med "svensk" indlastningskobling hunpart W135 i messing og prop i aluminium.
Ende 2: Slangestuds med 3" BSPP udvendig gevind i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4	205	7,75	3,0	200029
75	3"	4	205			
75	3"	4	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med W135 koblinger (svensk)



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositsslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med "svensk" indlastningskobling hun-part W135 i messing og prop i aluminium.
Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med "svensk" indlastningskobling hun-part W135 i messing.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4,0	265	15,18	7,0	200028
100	4"	4,0	265			
100	4"	4,0	265			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med W135 kobling (svensk) og TW kobling



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositsslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med "svensk" indlastningskobling hun-part W135 i messing og prop i aluminium.
Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med TW hankobling VK 100 i messing med MB 100 dæksel i aluminium.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4,0	265	11,91	4,0	200032
100	4"	4,0	265	12,31	4,2	200053
100	4"	4,0	265	12,51	4,4	
100	4"	4,0	265	13,11	4,8	200054
100	4"	4,0	265			
100	4"	4,0	265			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon MultiFuel Light

4" med W135 kobling (svensk) og omløber



BESKRIVELSE

Super let og fleksibel kompositslange til frit udløb på olie- og benzintankvogne. Særligt velegnet til ethanol, methanol og biobrændstoffer.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdsdruk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med "svensk" indlæsningskobling hunpart W135 i messing og prop i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i messing fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR monteret med 4" omløber i messing. Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1. Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Orange slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
100	4"	4,0	265	16,84	8,0	200031
100	4"	4,0	265			
100	4"	4,0	265			

Andre længder på forespørgsel

Redwing HI-DURO

Rulleslange



BESKRIVELSE

Trykslange til olie- og benzin produkter. Særlig velegnet som rulleslange på tankbiler.

TRYKOMRÅDE

Op til 17 bar afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1:4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -40°C til +93°C afhængig af tryk, medium og koncentration.

KONSTRUKTION:

Indvendig: NBR gummi, sort. Indlæg: Flettet tekstilvæv. Udvendig: Syntetisk gummi, rød, glat.

MÆRKNINGER:

CONTINENTAL CONTITECH ID" 2 BD. A/S REDWING HIGH DURO FUEL OIL HOSE MADE IN USA.

NORMER:

Konform iht. EN/ISO 1307.

Indvendig diameter mm	Godstykkelse mm	Udvendig diameter mm	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
34,9	6,15	47,2	210	63,44	61	280720



Beskrivelse

Beskrivelse	Varenummer
Sl.nippel f/kl ø35 x 1 1/2" BSPP MS	253262
Sl.nippel f/kl ø35 x 2" BSPP MS	253263
Sl.forsk. f/kl ø35 x 1 1/2" BSPP MS	253264
Sl.forsk. f/kl ø35 x 2" BSPP MS	253265
Klembakker 35x6,0 47-50 AL DIN 2817	253266

HMK Bilcon VapourLine MultiFuel

3" med BSPP gevind uden koblinger



BESKRIVELSE

Super let komposit dampreturslange til olie- og benzintankvogne.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1 og 2: Slangestuds med 3" BSPP udvendig gevind i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Grå slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	2,63	1,0	200037
75	3"	4,0	205	5,45	4,0	200019
75	3"	4,0	205	5,92	4,5	200018
75	3"	4,0	205	6,39	5,0	200017
75	3"	4,0	205			
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon VapourLine MultiFuel

3" med C4"/C3" Vapourkoblinger



BESKRIVELSE

Super let komposit dampreturslange til olie- og benzintankvogne.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium
Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.
Cover: PVC coated polyester, orange.
Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 4" i aluminium.
Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferrule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 3" i aluminium.
Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1.
Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Grå slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	7,2	3,8	200052
75	3"	4,0	205	8,14	5,0	200042
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon VapourLine MultiFuel

3" COP slange med C4"/C3" Vapourkoblinger



BESKRIVELSE

Super let komposit dampreturslange til olie- og benzintankvogne.

COP slange til datatramission igennem slange.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PA. Bestandig mod biobrændstoffer.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 4" i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 3" i aluminium.

Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1 og EN 14116

Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Grå slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	8,14	5,0	200061
75	3"	4,0	205			
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

HMK Bilcon VapourLine MultiFuel

3" COP slange med C4"/C4" Vapourkoblinger



BESKRIVELSE

Super let komposit dampreturslange til olie- og benzintankvogne.

COP slange til datatramission igennem slange.

TRYKOMRÅDE

Op til 4 bar arbejdstryk afhængig af temperatur.

SIKKERHEDSFAKTOR

1 : 4

TEMPERATUROMRÅDE

Temperaturbestandig fra -30°C til +60°C afhængig af medium og koncentration.

KONSTRUKTION

Indvendig spiral: Aluminium

Lining: PP.

Cover: PVC coated polyester, orange.

Udvendig spiral: Aluminium.

TILSLUTNINGER

Ende 1: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 4" i aluminium.

Ende 2: Slangestuds i aluminium fastgjort med ferule i aluminium og pakning i NBR, monteret med Vapour hunkobling type C 4" i aluminium.

Leveres trykprøvet og med certifikat.

NORMER

Fremstillet iht. EN 13765:2018 type 1 og EN 14116

Slangen kan anvendes i ATEX områder.

MÆRKNING

Grå slange med fortløbende "HMK Bilcon" label på hvid baggrund.

Indvendig diameter		Tryk bar	Bøjningsradius mm	Vægt kg	Længde m	Varenummer
mm	inch					
75	3"	4,0	205	7,84	4,3	
75	3"	4,0	205	8,21	4,5	
75	3"	4,0	205	8,84	5,0	280805
75	3"	4,0	205			
75	3"	4,0	205			

Andre længder på forespørgsel

API & "svensk" kobling

API ADAPTER

NORMER:

GEVINDTYPE: BSP

MATERIALE: ALUMINIUM

PAKNING: NBR



Dimension [inch]	Gevind [inch]	Varenummer
4"	3"	253183
4"	4"	253184

PAKNING TIL API ADAPTER

MATERIALE: NBR



Dimension [inch]	D x d x s [mm]	Varenummer
4"	168 x 137 x 6	253185

PROP MED HÅNDTAG

Til "svensk indlastningskobling"

MATERIALE: Aluminium



Dimension	Dimension [inch]	Varenummer
W125	4"	253186
W135	4"	884111

NIPPELMUFFE

Til "svensk indlastningskobling"

MATERIALE: Messing

GEVINDTYPE: BSPP



Dimension	Gevind [inch]	Varenummer
W125	4"	253250
W135	4"	253251

CAMLOCK koblinger

TYPE A - HANPART, INDV. GEVIND

MATERIALE: Aluminium

NORM: MIL-A-A-59326A

PAKNING: Type A FF med

PUR pakning

GEVIND: BSP = ISO 228-1



Dim. [inch]	Gevind [inch]	Tryk [bar]	Varenummer
3"	3"	9	253237
4"	4"	7	253238

TYPE D - HUNPART, INDV. GEVIND

MATERIALE: Aluminium

NORM: MIL-A-A-59326A

PAKNING: Type D FF med

PUR pakning

GEVIND: BSP = ISO 228-1



Dim. [inch]	Gevind [inch]	Tryk [bar]	Varenummer
3"	3"	9	253239
4"	4"	7	253240

TYPE DC - HUNPART STØVDÆKSEL

MATERIALE: Aluminium

NORM: MIL-A-A-59326A



Dimension [inch]	Tryk [bar]	Varenummer
3"	9	253241
4"	7	253242

TYPE DP - HANPART STØVPROP

MATERIALE: Aluminium

NORM: MIL-A-A-59326A



Dimension [inch]	Tryk [bar]	Varenummer
3"	9	253243
4"	7	253244

PAKNING - NBR

NORM: DS/EN 14420-7 / MIL-A-A-59326A



Dimension [inch]	D x d x s [mm]	Varenummer
3"	95 x 76 x 6,4	253245
4"	124 x 102 x 6,4	253246

GEVINDPAKNING TIL TW + CAMLOCK

MATERIALE: PUR



Dimension [inch]	D x d x s [mm]	Varenummer
2"	60 x 49 x 2	253247
3"	88 x 77 x 3	253248
4"	114 x 100 x 3	253249

TW koblinger

MK HUNPART - MESSING

GEVIND TYPE: BSPP

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
MK50	2"	253198
MK80	3"	253200
MK100	4"	253202

MK HUNPART - RUSTFRI STÅL

GEVIND TYPE: BSPP

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
MK50	2"	253199
MK80	3"	253201
MK100	4"	253203

VK HANPART - MESSING

GEVIND TYPE: BSPP

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VK50	2"	253204
VK80	3"	253206
VK100	4"	253208

VK HANPART - RUSTFRI STÅL

GEVIND TYPE: BSPP

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VK50	2"	253205
VK80	3"	253207
VK100	4"	253209

TW koblinger

MB BLINDDÆKSEL - ALUMINIUM

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Dimension [inch]	Varenummer
MB50	2"	253210
MB80	3"	253212
MB100	4"	253214

MB BLINDDÆKSEL - RUSTFRI STÅL

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Dimension [inch]	Varenummer
MB50	2"	253211
MB80	3"	253213
MB100	4"	253215

MB BLINDDÆKSEL MED HÅNDTAG - PP

MATERIALE: POLYPROPYLENE

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450



Type	Dimension [inch]	Varenummer
MB50	2"	253234
MB80	3"	253235
MB100	4"	253236

ANDRE MATERIALER

Koblingerne fås desuden i aluminium, polyamid, messing og rustfri stål med halar coated E-CTFE eller PTFE indsats.



Vi har desuden et stort lager af fladpakninger, profilpakninger, O-ringe og beskyttelsesringe til TW koblinger.



CSM, EPDM, NBR, silikone, Viton, PTFE/EPDM, PTFE og PUR

TW koblinger

VB PROP - RUSTFRI STÅL

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VB50	2"	253218
VB80	3"	253221
VB100	4"	253224

VB PROP - ALUMINIUM

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450

TRYK: 16 BAR



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VB50	2"	253216
VB80	3"	253219
VB100	4"	253222

VB PROP - NYLON/POLYAMID

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VB50	2"	253217
VB80	3"	253220
VB100	4"	253223

VB PROP MED HÅNDTAG - PP

MATERIALE: POLYPROPYLENE

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450



Type	Gevind [inch]	Varenummer
VB50	2"	253231
VB80	3"	253232
VB100	4"	253233

TW koblinger

PROFILPAKNINGER

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450



Dim. [inch]	D x d x s [mm]		Varenummer
2"	61,5 x 49 x 4,8	NBR	253225
2"	61,5 x 49 x 4,8	CSM	253226
3"	92 x 77 x 6	NBR	253227
3"	92 x 77 x 6	CSM	253228

O-RINGE

NORMER: DS/EN 14420-6 / DIN 28 450



Dim. [inch]	D x d x s [mm]		Varenummer
4"	114 x 100 x 7	NBR	253229
4"	114 x 100 x 7	CSM	253230

NIPPELMUFFER

MATERIALE: MESSING

GEVINDPAKNING: PUR

GEVINDTYPE: BSP



Nippel [inch]	Muffe [inch]	Varenummer
2"	3"	253192
2 1/2"	3"	253193
3"	2"	253194
3"	2 1/2"	253195
3"	4"	253196
4"	3"	253197

BRYSTNIPPEL

MATERIALE: MESSING

GEVINDTYPE: BSP



Nippel [inch]	Nippel [inch]	Varenummer
2"	2"	253187
2"	3"	253190
3"	3"	253188
3"	4"	253191
4"	4"	253189

Scully pistolventiler

PISTOLVENTIL 1 1/2" & RESERVEDELE



Beskrivelse	Varenummer
Pistolventil	340101
Drejeled	801978
Antidrypventil	340104

PISTOLVENTIL 2" & RESERVEDELE



Beskrivelse	Varenummer
Pistolventil	340102
Drejeled	801979
Antidrypventil	340105

NIPPELOMLØBER

MATERIALE: MESSING



Beskrivelse	Varenummer
1 1/2" BSPP x 2" BG	253252
1 1/2" SC x 2" BG	253253
Omløber BG MS	253254
Pakning til BG	253255
Omløber NBR	

BRYSTNIPPEL

MATERIALE: MESSING



Nippel	Nippel	Varenummer
1 1/2" SC	2" BSPP	253259
2" BSPP	2" BG	801903
2" BSPP	2" BSPP	801852

Scully tilbehør og reservedele

NIPPELMUFFE



Nippel	Muffe		Varenummer
2" BSPP	1 1/2" BSPP	MS	253256
2" BG	2" BSPP	AL	253257
2" BSPP	2" BG	AL	253258

VENTAFIL & RESERVEDELE



Beskrivelse	Varenummer
Ventafil kort 36", 1.485mm	340103
Ventafil lang 50", 1.850mm	340135
Fløjte	340126
Clips for fløjte	340127
Kobberplade	340107
Klods	340106
Pakning	340128
Fingerskrue	804045

UDLØBSRØR TIL PISTOLVENTIL

MATERIALE: ALUMINIUM

GEVIND: 2" BG



Dim.	Længde [mm]	Varenummer
ø25	300	801854
ø35	300	253256
ø40	300	253261
ø50	300	801857

PISTOLRØR MED VK

MATERIALE: ALUMINIUM / MESSING

KOBLING: VK



Dim.	Længde [mm]	Varenummer
NW20	230	801866
NW30	180	801867
NW40	180	801868
NW50	300	801869

Hydrapak oliekoeler

BESKRIVELSE

En letvægts "alt i en" oliekoeler i den absolut bedste kvalitet. Den er yderst velegnet hvor pladsen er træng og du ønsker at undgå en stor og tung olietank.

Hydrapak cirkulerer og nedkøler olien så du kan nøjes med oliekoelerens integrerede oliebeholder på 11 liter. Benyttes ofte i forbindelse med lamelkompressorer (F.eks. GD150 eller GD175), skruekompressorer (f.eks. XK 12 eller XK 18) eller walking floor.

Om hydrapak:

Fås i to flow versioner (100 ltr./min og 140 ltr./min)

Oliebeholder: 11 liter.

Vægt uden olie: 17 kg.

Hydraulisk trukket blæsemotor (kræver ikke EL).

Integreret sikkerhedsventil.

Integreret oliefilter.

Skueglas til at kontrollere olieniveau.

Kan monteres bag førerhus eller i chassisrammen.



Dimension [bar]	Flow [ltr/min]	Sugeslange [inch]
200	100	1 1/2"
200	140	2"
300	100	1 1/2"
300	140	2"

Hydrapak oliekoeler, reservedele

Beskrivelse	Vægt [kg]
Pakning til HY-dækselsæt for Hydrapak II	
Hydrapak 3 - 200 bar / 100 ltr./min. 1.1/2" sugeslange	25
Hydrapak 3 - 200 bar / 140 ltr./min. 2" sugeslange	25
Hydrapak 3 - 300 bar / 100 ltr./min. 1.1/2" sugeslange	25
Hydrapak III - 300 bar / 140 ltr./min. 2" sugeslange	25
Filterelement for Hydrapak II / III	0,33
FAN 197 OD	0,2
Fan motor	0,35
NUT FAN, Hydrapak	0,2
Cover, Hydrapak III	
Cover, Hydrapak III (t.o.m. april 2020)	
Vakuuminikator	0,2
Radiator for Hydrapak II / III	1,8
Slange for hydrapak køler udløb	
Slange for hydrapak køler indløb	
Relief valve	0,4
Sugestuds, 1.1/2" for Hydrapak 3	0,45
Sugestuds, 2" for Hydrapak 3	0,5
Skueglas, Hydrapak 3	0,1
Hy-dækselsæt komplet	1

HMK Bilcon A/S

Siden etableringen af virksomheden i 1895 har HMK Bilcon fremstillet et bredt udvalg af køretøjer inden for specialtransport. Gennem vores specialiserede viden, kompromisløse kvalitetsstandard og innovative transportløsninger har vi positioneret os som en af Nordens førende producenter af tankbiler til olie og benzin, specialprodukter til forsvaret samt Expandable trailere til sundhedssektoren og til specialevents.

Vi samarbejder med de bedste leverandører på markedet og anvender kun komponenter af højeste kvalitet. Det gør vi for at sikre, at din tankbil fra HMK Bilcon er driftssikker og har en høj leveringssikkerhed, så du kan klare dagens opgaver uden problemer.

Hvis du har brug for rådgivning omkring valg af koblinger, slanger eller andre komponenter, så kontakt din salgskonsulent. Skal du bare bestille en komponent, så send en mail til spareparts@hmkbilcon.dk.



HMK Bilcon A/S
Hadsundvej 295
9260 Gistrup
Tlf. 98323011
www.hmkbilcon.dk
spareparts@hmkbilcon.dk