

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 853 1 SNK

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smøreolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 1 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejr-
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 21-- eller 132--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
02341SNK04	1/4"	6,6	12,1	10,3	290	4205	1160	16820	40	0,17
02341SNK06	3/8"	9,5	16,5	13,6	230	3335	920	13340	65	0,26
02341SNK08	1/2"	13,0	19,2	16,9	200	2900	800	11600	80	0,34
02341SNK12	3/4"	19,5	26,1	23,9	125	1815	500	7260	120	0,50

DIN EN 853 1 SN

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smøreolie og
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk
Forstærkning: 1 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt
Koblingstype: Standard
Hylse: 131--, 132-- eller 12-- (skrælle)



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
0234DIN1SN04	1/4"	6,6	13,0	10,9	225	3265	900	13060	100	0,19
0234DIN1SN05	5/16"	8,3	14,7	12,5	215	3120	860	12480	115	0,22
0234DIN1SN06	3/8"	9,9	16,8	14,8	180	2610	720	10440	125	0,28
0234DIN1SN08	1/2"	13,0	20,0	17,9	160	2320	640	9280	180	0,36
0234DIN1SN10	5/8"	16,4	23,2	21,0	130	1885	520	7540	200	0,44
0234DIN1SN12	3/4"	19,5	27,1	25,0	105	1525	420	6100	240	0,56
0234DIN1SN16	1"	26,0	35,1	32,9	88	1275	352	5100	300	0,83
0234DIN1SN20	1.1/4"	32,5	42,5	39,9	63	915	252	3660	420	1,07
0234DIN1SN24	1.1/2"	38,7	50,1	46,5	50	725	200	2900	500	1,42
0234DIN1SN32	2"	51,1	64,1	59,9	40	580	160	2320	630	2,01

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 857 2SNK

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smøreolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 2 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejr-
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 131--, 132-- eller 12-- (skrælle)



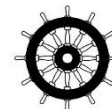
Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
02342SNK04 *	1/4"	6,6	13,4	11,4	450	6525	1800	26100	45	0,27
02342SNK05	5/16"	8,3	15,0	13,0	420	6090	1680	24360	60	0,31
02342SNK06 *	3/8"	9,9	17,0	14,9	385	5585	1540	22340	70	0,39
02342SNK08 *	1/2"	13,0	20,7	18,7	345	5000	1380	20000	90	0,52
02342SNK10	5/8"	16,4	23,6	21,6	290	4205	1160	16820	130	0,61
02342SNK12	3/4"	19,5	27,7	25,7	280	4060	1120	16240	160	0,79
02342SNK16	1"	26,0	35,6	32,9	200	2900	800	11600	210	1,15

* 1/4", 3/8" og 1/2" kan leveres som standard i skårne længder á 50 meter.

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 853 2 SN MED

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smørelolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 2 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejr-
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 232--, eller 12-- (skrælle)



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
02212SNMED04 *	1/4"	6,4	15,0	12,8	400	5800	1600	23200	100	0,38
02212SNMED05	5/16"	8,0	16,5	14,3	350	5075	1400	20300	115	0,44
02212SNMED06 *	3/8"	9,5	18,9	16,7	330	4785	1320	19140	130	0,55
02212SNMED08 *	1/2"	12,7	22,2	19,8	275	3988	1100	15950	180	0,64
02212SNMED10	5/8"	16,0	25,2	22,9	250	3625	1000	14500	200	0,75
02212SNMED12 *	3/4"	19,0	29,2	26,9	215	3118	850	12325	240	0,95
02212SNMED16 *	1"	25,4	37,2	34,8	165	2393	650	9425	300	1,29
02212SNMED20	1.1/4"	31,8	47,3	44,3	125	1813	500	7250	420	1,90
02212SNMED24	1.1/2"	38,1	53,7	50,7	90	1305	360	5220	500	2,12
02212SNMED32	2"	50,8	66,7	63,5	78	1131	310	4500	630	2,77

* 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" og 1" kan leveres som standard i skårne længder á 25 eller 50 meter.

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 857 2SC

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smørelolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 2 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejr-
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 131--, 132-- eller 12-- (skrælle)



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
02342SC04	1/4"	6,6	13,0	11,0	400	5800	1600	23200	75	0,25
02342SC05	5/16"	8,3	14,6	12,6	350	5075	1400	20300	85	0,30
02342SC06	3/8"	9,9	16,6	14,7	330	4785	1320	19140	90	0,37
02342SC08	1/2"	13,0	20,0	18,0	275	3990	1100	15960	130	0,45

DIN EN 857 2SC på spoler

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smørelolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 2 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejr-
Bestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 131--, 132-- eller 12-- (skrælle)



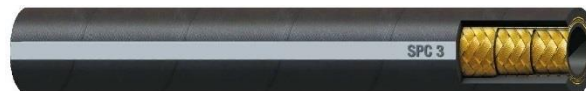
Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
02212SC04SP *	1/4"	6,4	13,4	11,3	400	5800	1600	23200	75	0,29
02212SC06SP *	3/8"	9,5	17,1	15,0	330	4785	1320	19140	90	0,42
02212SC08SP *	1/2"	12,7	20,7	18,6	275	3988	1100	15950	130	0,58
02212SC12SP *	3/4"	19,0	27,7	25,6	215	3118	850	12325	200	0,81

* Leveres på spoler:
1/4" ca. 152 meter
3/8" ca. 137 meter
1/2" ca. 107 meter
3/4" Ca. 61 meter

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 856 SPC 3

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smøreolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 3 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejrbestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 24-- (skrælle)

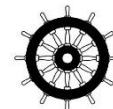


Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
0234SPC306	3/8"	9,9	20,9	16,8	500	7250	2000	29000	120	0,66
0234SPC308	1/2"	13,0	24,1	20,6	470	6820	1880	27280	160	0,89
0234SPC310	5/8"	16,4	27,8	24,0	410	5950	1640	29750	210	1,10
0234SPC312	3/4"	19,5	31,1	28,1	375	5440	1500	21760	260	1,33
0234SPC316	1"	26,0	38,8	36,2	310	4500	1240	18000	210	1,87

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 856 4SP MED

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smørelolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 4 lag spiral stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejrbestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: Standard
Hylse: 24-- (skrælle)

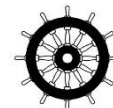


Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm	Mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
02344SPMED04	1/4"	6,4	17,7	14,7	450	6525	1800	26100	150	0,60
02344SPMED06 *	3/8"	9,5	21,2	17,5	445	6453	1780	25810	180	0,75
02344SPMED08 *	1/2"	12,7	24,4	20,3	415	6018	1660	24070	230	0,89
02344SPMED10	5/8"	16,0	28,0	23,8	350	5075	1400	20300	250	1,07
02344SPMED12 *	3/4"	19,0	32,0	28,2	350	5075	1400	20300	300	1,50
02344SPMED16 *	1"	25,4	39,1	35,1	280	4060	1120	16240	340	1,92

* 3/8", 1/2", 3/4" og 1" kan leveres som standard i skårne længder á 30 eller 60 meter.

DIN EN 856 4SH MED

Anvendelse: Hydrauliske væsker, smørelolie og benzin
Indvendigt: Sømløst ekstruderet, syntetisk gummi
Forstærkning: 4 lag spiral stålindlæg
Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejrbestandigt gummi
Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
Koblingstype: ICS
Hylse: ICS4--

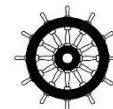


Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
02214SHMED12 *	3/4"	19,0	28,7	25,3	420	6090	1680	22360	280	1,50
02214SHMED16 *	1"	25,4	38,2	35,1	380	5510	1520	22040	340	2,07
02214SHMED20	1.1/4"	31,8	45,2	41,9	350	5075	1400	20300	460	2,43
02214SHMED24	1.1/2"	38,1	53,0	48,8	290	4205	1160	16820	560	3,24
02214SHMED32	2"	50,8	67,6	63,2	250	3625	1000	14500	700	4,46

* 3/4" og 1" kan leveres som standard i skårne længder á 30 eller 60 meter.

HYDRAULIK SLANGER

DIN EN 856 R15 MED



- Anvendelse: Til hydrauliksystemer med store spidsbelastninger og højt tryk i hårdt arbejdsmiljø.
- Indvendigt: Syntetisk gummi, bestandig overfor mineralsk og biologisk olie.
- Forstærkning: 4-6 lag spiral stålindlæg
- Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejrbestandigt gummi
- Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
- Koblingstype: ICS
- Hylse: ICS4-- (1"), ICS6-- (1.1/4" - 1.1/2" skrælles)



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
0221R15MED16	1"	25,4	38,4	35,1	420	6090	1680	24360	330	2,07
0221R15MED20	1.1/4"	31,8	49,3	46,3	420	6090	1680	24360	445	3,87
0221R15MED24	1.1/2"	38,1	57,3	53,7	420	6090	1680	24360	530	4,85

DIN EN 856 R13

- Anvendelse: Til hydrauliksystemer med store spidsbelastninger og højt tryk i hårdt arbejdsmiljø.
- Indvendigt: Syntetisk gummi, bestandig overfor mineralsk og biologisk olie.
- Forstærkning: 6 lag spiral stålindlæg
- Udvendig: Sort, syntetisk, slidstærkt, ozon- og vejrbestandigt gummi
- Temperatur: Fra -40° C til +100° C (kortvarigt 120° C)
- Koblingstype: ICS
- Hylse: ICS6-- (skrælle)



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Wire Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm			bar	psi	bar	psi		
0221R1332	2"	50,8	71,6	68,0	350	5075	1500	21750	630	6,46