



SØRENSEN & KOFOED A/S

Alt i teknisk gummi, slanger & hydraulik. Supplier of Technical Rubber, Hoses and Hydraulics

RENSEUDSTYR



RENSEUDSTYR

SG35 PISTOL, ERGOG RIP

Max tryk: 350 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 310 Bar

Max flow: 45 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235SG35S	3/8" BSP Hun, Svirvel	1/4" BSP Hun
0235SG35K	3/8" BSP Hun	KW (KC35-R) Lynkobling
0235SG35KS	3/8" BSP Hun, Svirvel	KW (KC35-R) Lynkobling Hun



SG25 PISTOL, ERGOG RIP

Max tryk: 250 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 220 Bar

Max flow: 30 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235SG25	3/8" BSP Hun	1/4" BSP Hun
0235SG25S	3/8" BSP Hun, Svirvel	1/4" BSP Hun



SG31 PISTOLGREB m/LANSE

Max tryk: 310 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 280 Bar

Max flow: 30 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235SG31FM22	3/8" BSP Hun Rustfri	M22 x 1,5 Hun for Kärcher



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel

RENSEUDSTYR

MT2, ENKELT LANSE

Max tryk: 280 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Rørmateriale: Rustfri

Varenummer	Indgang	Udgang	Længde
0235MT2900K	KW Lynkobling Han	1/4" NPT F	900 mm
0235MT21200K	KW Lynkobling Han	1/4" NPT F	1200 mm
0235MT22200K	KW Lynkobling Han	1/4" NPT F	2000 mm



MT2 DUO, DOBBELTLANSE m/HÅNDTAG

Max tryk: 280 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Rørmateriale: Rustfri

Varenummer	Indgang	Udgang	Længde
0235MT2DUORK	KW Lynkobling Han	2 x 1/4" NPT F	1060 mm



RENSEUDSTYR

DUO, DOBBELTLANSE m/HÅNDTAG

Max tryk: 280 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Rørmateriale: Forzinket

Varenummer	Indgang	Udgang	Længde
0235DUOLANSEM22	M22 x 1,5 Hun for Kärcher	2 x 1/4" NPT F	1060 mm



MT5 TURBO RK, DOBBELTLANSE m/HÅNDTAG

Max tryk: 280 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Rørmateriale: Rustfri

Varenummer	Indgang	Udgang	Længde
0235MT5TURBORK	KW Lynkobling Han	1/4" NTP Han x 1/4" NPT Hun inkl. Lavtryksdyse	930 mm



DOBBELTLANSE FORLÆNGER, m/HÅNDTAG

Max tryk: 280 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Rørmateriale: Rustfri

Varenummer	Indgang	Udgang	Længde
0235DUOR04	M22 x 1,5 Han	2 x 1/4" NPT F	600 mm



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel

RENSEUDSTYR

LYNKOBLINGER, STANDARD

Max tryk: 350 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 310 Bar

Max flow: 60 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235MTMLYNHAN06	3/8" BSP Hun	Han
0235MTMLYNHUN06	3/8" BSP Hun	Hun



LYNKOBLINGER, RUSTFRI

Max tryk: 450 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 400 Bar

Max flow: 60 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235RLYNHAN06	3/8" BSP Hun	Han
0235RLYNHUN06	3/8" BSP Hun	Hun



LYNKOBLINGER, RUSTFRI, KW

Max tryk: 450 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 400 Bar

Max flow: 60 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235LYNHANK	1/4" BSP Hun	KW Han
0235LYNHUNK	1/4" BSP Han	KW Hun



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel

RENSEUDSTYR

LYNKOBLINGER, LAVTRYK

Max tryk: 15 Bar

Varenummer	Indgang	Udgang
0235MTMLYNHAN12	Ø15/19 Studs	Han
0235MTMLYNHUN12	3/4" BSP Han	Hun



SVIRVEL, STANDARD

Max tryk: 280 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 150°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235SVIRVEL06	3/8" BSP Hun	3/8" BSP Han



SVIRVEL, RUSTFRI

Max tryk: 280 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 120°

Varenummer	Indgang	Udgang
0235SVIRVELR06	3/8" BSP Hun	3/8" BSP Han



RENSEUDSTYR

DYSER, Standard

Anbefalet maksimalt driftstryk: 350 Bar

Materiale: Rustfrit stål

Gevind: 1/4" NPT Han

Cap Størrelse	15°	40°
030		0235DYSE4003
040	0235DYSE1504	
045	0235DYSE15045	
050	0235DYSE1505	
055	0235DYSE15055	
060	0235DYSE1506	
065	0235DYSE15065	
070	0235DYSE1507	
090	0235DYSE1509	
100	0235DYSE1510	



Standard dyser fås også med 0° og 25° spredning, samt med capstørrelser fra 020 til 150

DYSER, Hydrojet

Anbefalet maksimalt driftstryk: 280 Bar

Materiale: Rustfrit stål

Gevind: 1/4" NPT Han

Cap Størrelse	Spredning 15°	Spredning 40°
040	0235DYSEM15040	
045	0235DYSEM15045	
050	0235DYSEM15050	
055	0235DYSEM15055	
060	0235DYSEM15060	
065	0235DYSEM15065	
075	0235DYSEM15075	
100		0235DYSEM40100



Hydrojet dyser fås også med 0° og 25° spredning, samt med capstørrelser fra 020 – 100

RENSEUDSTYR

RENSEDYSER

Anbefalet maksimalt driftstryk: 250 Bar

Materiale: Rustfrit stål

3 bagudrettede og 1 fremadrettet stråle

Varenummer	Cap Størrelse	Gevind
0235DYSE3+107	080	1/4" Hun
0234DYSE3+095	090	1/4" Hun



DYSE, Lavtryk

Anbefalet maksimalt driftstryk: 50 Bar

Materiale: Messing

Spredning: 40°

Varenummer	Cap Størrelse	Gevind
0235DYSE	065	1/4" NPT Han



TURBODYSER, Standard

Max Tryk: 255 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 220 Bar

Max temperatur: 90°

Gevind: 1/4" Hun

Vægt: 305 gr.

Varenummer	Cap Størrelse
0235TURBODYSE020	020
0235TURBODYSE030	030
0235TURBODYSE040	040
0235TURBODYSE050	050
0235TURBODYSE055	055
0235TURBODYSE060	060
0235TURBODYSE065	065
0235TURBODYSE080-250	080
0235TURBODYSE100-250	100



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel

RENSEUDSTYR

TURBODYSER, Serie 280

Max Tryk: 310 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 280 Bar

Max temperatur: 90°

Gevind: 1/4" Hun

Vægt: 436 gr.

Varenummer	Cap Størrelse
0235TURBODYSE065-280	065



TURBODYSER, Serie 350

Max Tryk: 400 Bar

Anbefalet maksimalt driftstryk: 350 Bar

Max temperatur: 90°

Gevind: 1/4" Hun

Vægt: 750 gr.

Varenummer	Cap Størrelse
0235TURBODYSE055-350	055
0235TURBODYSE060-350	060
0235TURBODYSE065-350	065
0235TURBODYSE070-350	070
0235TURBODYSE080-350	080
0235TURBODYSE090-350	090
0235TURBODYSE100-350	100
0235TURBODYSE110-350	110



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel

RENSEUDSTYR

KÄRCHER ADAPTERE m/BAKALIT

Max tryk: 280 Bar

Max flow: 40 ltr/min

Max temperatur: 160°

Varenummer	Ende 1	Ende 2
0235MBMDF0422B *	1/4" BSP Han	M22 X 1,5 Kärcher bakalit
0235MBMDF0622B	3/8" BSP Han	M22 X 1,5 Kärcher bakalit
0235MBMDF0822B	1/2" BSP Han	M22 X 1,5 Kärcher bakalit
0235MBFDF0422B	1/4" BSP Hun	M22 X 1,5 Kärcher bakalit
0235MBFDF0622B	3/8" BSP Hun	M22 X 1,5 Kärcher bakalit



* ikke afbilledet

ØVRIGE ADAPTERE

Varenummer	Beskrivelse	Ende 1	Ende 2
0235KARCHERF04	Drejekobling	1/4" BSP Hun	M22 X 1,5 Kärcher
0235KARCHERFM18M04	Nippelmuffe	1/4" BSP Han	M18 x 1,5 Hun
0235MBFDM0422 *	Nippelmuffe	M 22 x1,5 Han f/ Kärcher	1/4" BSP Hun
0235MBFDM0622 *	Nippelmuffe	M 22 x1,5 Han f/ Kärcher	3/8" BSP Hun
0235MBMF1212 *	Nippelmuffe	3/4" BSP Han	3/4" BSP Hun
0235MBFF0404 *	Muffe	1/4" BSP Hun	1/4" BSP Hun
0235MBMDM0422	Brystnippel	1/4" BSP Han	M 22 x1,5 Han f/ Kärcher
0235MBMDM0622	Brystnippel	3/8" BSP Han	M 22 x1,5 Han f/ Kärcher



* ikke afbilledet

RENSEUDSTYR

KUGLEHANER

Max Tryk: 210 Bar

Max temperatur: 80°

Materiale: Forniklet messing

Varenummer	Gevind	Gennemstrømning
0235MTMKH06	3/8" BSP	8 mm
0235MTMKH08	1/2" BSP	12 mm



Y-STRAINER

Max Tryk: 20 Bar

Materiale: Messing

Varenummer	Gevind	Filter
0235YSTRAINER08	1/2" BSP	400 micron
0235YSTRAINER12	3/4" BSP	400 micron



MONTEREDE RENSESLANGER

Max Tryk: 400-600 Bar

Max temperatur: 150-155°

Længder: 10, 15, 20, 25, 30, 50 eller efter ønske

Farver: Blå, Sort



* Ring for yderligere info eller se kataloget "Renseslanger" som findes under hydraulikslanger på www.skdk.dk

RENSEUDSTYR

VALG AF DYSE

	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	350	400	450	500	Bar
	290	435	580	725	870	1015	1160	1305	1450	1595	1740	1885	2030	2175	2320	2538	2900	3263	3625	4350	5075	5800	6525	7250	Psi
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,5	20	22,5	25	30	35	40	45	50	MPa
020	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,8	5	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,9	8,5	9	9,6	10,2	l/min
	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	Gal/min
025	2,5	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8	8,5	9	9,7	10,5	11,2	12	12,6	l/min
	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	Gal/min
030	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	9	9,6	10,2	10,7	11,9	12,8	13,6	14,5	15,2	l/min
	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	Gal/min
035	3,8	4,2	4,9	5,5	6	6,5	7	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,5	14,6	15,6	16,5	17,3	l/min
	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	4,6	Gal/min
040	4,2	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	15,8	17	18,2	19,3	20,2	l/min
	1,1	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,8	3,9	4,2	4,5	4,9	5,1	5,4	Gal/min
045	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15	15,8	17,9	19,3	20,7	21,8	22,9	l/min
	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,8	4,0	4,2	4,8	5,1	5,5	5,8	6,1	Gal/min
050	5	6,2	7,1	8	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16	16,9	17,9	19,8	21,3	22,9	24,2	25,6	l/min
	1,3	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	Gal/min
055	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	23,5	25,1	26,6	28,2	l/min
	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,7	3,0	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,7	5,0	5,2	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5	Gal/min
060	6	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	25,7	27,5	29,2	30,7	l/min
	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6,3	6,9	7,3	7,8	8,2	Gal/min
065	6,6	8	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,6	19,4	20,8	22	23,2	25,7	27,8	29,7	31,5	33,2	l/min
	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,5	5,9	6,2	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	Gal/min
070	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20	20,9	22,3	23,7	25	27,8	29,9	32,1	34,1	36	l/min
	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,6	5,9	6,3	6,7	7,4	8,0	8,6	9,1	9,6	Gal/min
075	7,6	9,3	10,7	12	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	20	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,6	32	34,2	36,3	38,2	l/min
	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6,0	6,4	6,7	7,1	7,9	8,5	9,1	9,7	10,2	Gal/min
080	8	9,8	11,3	12,7	14	15,1	16,1	17,1	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,2	27	28,5	31,5	34,1	36,3	38,5	40,8	l/min
	2,1	2,6	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,7	7,2	7,6	8,4	9,1	9,7	10,3	10,9	Gal/min
085	8,5	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17,1	18,1	19,1	20	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27	28,6	30,2	33,5	36,1	38,7	41,1	43,5	l/min
	2,3	2,8	3,2	3,6	3,9	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,7	7,2	7,6	8,1	8,9	9,6	10,3	11,0	11,6	Gal/min
090	9,1	11,1	12,8	14,3	15,7	17	18	19,2	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	36,4	39,3	41,8	44,4	47,1	l/min
	2,4	3,0	3,4	3,8	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9	6,1	6,4	6,6	6,8	7,1	7,6	8,1	8,5	9,7	10,5	11,1	11,8	12,6	Gal/min
10	10	12,3	14,2	16	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,7	43,1	46,2	49	51,5	l/min
	2,7	3,3	3,8	4,3	4,6	5,0	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,8	7,1	7,4	7,6	7,9	8,5	9,0	9,5	10,6	11,5	12,3	13,1	13,7	Gal/min
11	10,9	13,4	15,5	17,3	19	20,5	22	23,3	24,5	25,7	26,9	28	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,2	46,7	50,1	53,1	55,9	l/min
	2,9	3,6	4,1	4,6	5,1	5,5	5,9	6,2	6,5	6,9	7,2	7,5	7,8	8,0	8,3	8,7	9,3	9,8	10,3	11,5	12,5	13,4	14,2	14,9	Gal/min
12	11,9	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,8	50,4	54,1	57,3	60,4	l/min
	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	6,4	6,8	7,1	7,5	7,8	8,2	8,5	8,7	9,0	9,4	10,1	10,7	11,3	12,5	13,4	14,4	15,3	16,1	Gal/min
13	13,1	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26	27,5	29	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,9	51,9	56,2	60,2	63,6	67,1	l/min
	3,5	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	8,8	9,2	9,5	9,8	10,2	11,0	11,6	12,2	13,8	15,0	16,1	17,0	17,9	Gal/min
14	13,9	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	37	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,4	60	63,9	67,9	71,6	l/min
	3,7	4,6	5,3	5,9	6,5	7,0	7,5	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,2	10,5	11,0	11,8	12,5	13,2	14,8	16,0	17,0	18,1	19,1	Gal/min
15	14	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,8	63,5	68,1	72,1	76,1	l/min
	3,7	4,9	5,7	6,4	7,0	7,5	8,1	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,9	12,7	13,5	14,2	15,7	16,9	18,2	19,2	20,3	Gal/min
20	20,1	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	79,6	86,2	92,1	97,8	103,30	l/min
	5,4	6,6	7,6	8,5	9,3	10,1	10,7	11,4	12,0	12,6	13,1	13,7	14,2	14,7	15,2	15,9	17,0	18,0	19,0	21,2	23,0	24,6	26,1	27,5	Gal/min



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

Dimensioner kan ændres uden forudgående varsel