

1 SN Hidraulinė žarna

EN853 1SN - SAE100 R1AT Temp. -40°C / +100°C

Panaudojimas: žemo ir vidutinio slėgio bei grįžtamose linijose



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	
ZAR1SN03	5	3/16"	4,8	0,45	11,5	250	0,180
ZAR1SN04	6	1/4"	6,4	0,52	13,1	225	0,230
ZAR1SN05	8	5/16"	7,9	0,58	14,7	215	0,280
ZAR1SN06	10	3/8"	9,5	0,67	17,1	180	0,360
ZAR1SN08	12	1/2"	12,8	0,80	20,2	160	0,430
ZAR1SN10	16	5/8"	16,0	0,92	23,4	130	0,510
ZAR1SN12	19	3/4"	19,0	1,08	27,4	105	0,620
ZAR1SN16	25	1"	25,4	1,39	35,3	88	0,935
ZAR1SN20	31	1" 1/4	31,8	1,69	42,9	63	1,300
ZAR1SN24	38	1" 1/2	38,1	1,97	50,1	50	1,550
ZAR1SN32	51	2"	50,8	2,50	63,4	40	2,300

2 SN Hidraulinė žarna

EN853 2SN - SAE100 R2AT Temp. -40°C / +100°C

Panaudojimas: vidutinio ir aukšto slėgio linijose



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	
ZAR2SN03	5	3/16"	4,8	0,52	13,1	415	0,280
ZAR2SN04	6	1/4"	6,4	0,57	14,6	400	0,355
ZAR2SN05	8	5/16"	7,9	0,64	16,3	350	0,420
ZAR2SN06	10	3/8"	9,5	0,74	18,7	330	0,530
ZAR2SN08	12	1/2"	12,8	0,86	21,8	275	0,630
ZAR2SN10	16	5/8"	16,0	0,98	25,0	250	0,735
ZAR2SN12	19	3/4"	19,0	1,14	29,0	215	0,955
ZAR2SN16	25	1"	25,4	1,45	36,9	165	1,340
ZAR2SN20	31	1" 1/4	31,8	1,84	46,7	125	1,900
ZAR2SN24	38	1" 1/2	38,1	2,12	53,8	90	2,250
ZAR2SN32	51	2"	50,8	2,62	66,5	80	3,200

2 SC Hidraulinė žarna

EN857 2SN Temp. -40°C / +100°C

Panaudojimas: vidutinio ir aukšto slėgio linijose



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	
ZAR2SC04	6	1/4"	6,4	0,52	13,3	400	0,300
ZAR2SC05	8	5/16"	7,9	0,59	14,9	350	0,355
ZAR2SC06	10	3/8"	9,5	0,67	17,0	330	0,420
ZAR2SN08	12	1/2"	12,8	0,80	20,4	275	0,520
ZAR2SN10	16	5/8"	16,0	0,94	23,8	250	0,630
ZAR2SN12	19	3/4"	19,0	1,08	27,5	215	0,810
ZAR2SN16	25	1"	25,4	1,39	35,3	165	1,200
ZAR2SN20	31	1" 1/4	31,8	1,70	43,1	125	1,550
ZAR2SN24	38	1" 1/2	38,1	1,96	49,8	100	2,100
ZAR2SN32	51	2"	50,8	2,50	63,4	90	2,500

4 SP Hidraulinė žarna

EN856 4SP Temp. -40°C / +100°C

Panaudojimas: labai aukšto slėgio linijose



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	
ZAR4SP04	6	1/4"	6,4	0,70	17,9	500	0,600
ZAR4SP06	10	3/8"	9,5	0,84	21,4	460	0,780
ZAR4SP08	12	1/2"	12,8	0,97	24,6	425	0,920
ZAR4SP10	16	5/8"	16,0	1,11	28,2	400	1,155
ZAR4SP12	19	3/4"	19,0	1,27	32,2	380	1,520
ZAR4SP16	25	1"	25,4	1,54	39,0	320	2,000
ZAR4SP20	31	1" 1/4	31,8	1,98	50,2	210	3,000
ZAR4SP24	38	1" 1/2	38,1	2,24	57,0	185	3,650
ZAR4SP32	51	2"	50,8	2,79	70,8	175	5,250

4 SH Hidraulinė žarna

EN856 4SH Temp. -40°C / +100°C

Panaudojimas: labai aukšto slėgio linijose

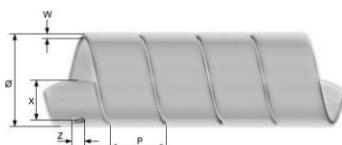


Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	
ZAR4SH12	19	3/4"	19,0	1,27	32,2	420	1,600
ZAR4SH16	25	1"	25,4	1,50	38,1	385	1,950
ZAR4SH20	31	1" 1/4	31,8	1,79	45,5	350	2,450
ZAR4SH24	38	1" 1/2	38,1	2,11	53,5	300	3,410
ZAR4SH32	51	2"	50,8	2,68	68,0	250	4,520

PVC spiralinė žarnų apsauga

Spalvos: geltona standartinė, juoda užsakoma

Temp. -60°C / +260°C



Kodas	Vidinis diam.	Išorinis diam.	Svoris
	mm	mm	
HP16-25Y	16	13,4	0,06
HP20-25Y	20	16,0	0,09
HP25-25Y	25	20,6	0,15
HP32-25Y	32	27,0	0,19
HP40-25Y	40	34,6	0,3
HP50-25Y	50	43,2	0,4
HP63-25Y	63	55,6	0,65
HP75-25Y	75	66,2	0,73
HP90-25Y	90	80,2	1,2
HP110-25Y	110	99,0	1,76

Tefloninė žarna PTFE

Lygus vidus, Temp. -60°C / +260°C

Panaudojimas: aukšto slėgio linijose dažams, alyvoms, orui, garui, vandeniui



Tefloninė žarna PTFE

Gofruotas vidus, Temp. -60°C / +260°C

Panaudojimas: aukšto slėgio linijose dažams, alyvoms, orui, garui, vandeniui



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	kg/m
PTFE3/16IM	5	3/16"	4,8		7,4	200	0,069
PTFE14IM	6	1/4"	6,35		8,9	175	0,087
PTFE516IM	8	5/16"	8		10,9	150	0,127
PTFE38IM	10	3/8"	9,5		12,4	135	0,145
PTFE12IM	12	1/2"	12,7		15,7	120	0,212
PTFE58IM	16	5/8"	16		19,1	100	0,26
PTFE34IM	19	3/4"	19		22,2	90	0,321
PTFE1M	25	1"	25,4		29,3	65	0,45
	4	1/8"	3,2		6,5	275	0,07
	5	3/16"	4,8		7,8	200	0,09
	6	1/4"	6,35		9,4	175	0,11
	8	5/16"	8		11,3	150	0,15
	10	3/8"	9,5		12,8	135	0,172
	12	1/2"	12,7		16,2	120	0,244
	16	5/8"	16		19,5	100	0,3
	19	3/4"	19		22,6	90	0,367
	25	1"	25,4		29,7	65	0,503

Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	kg/m

Termoplastinė žarna

Panaudojimas: vidutinio slėgio linijose

Hidraulinės alyvos temp. -40°C / +93°C, vanduo/oras temp. maks. +65°C



Termoplastinė žarna TWIN

Panaudojimas: vidutinio slėgio linijose

Hidraulinės alyvos temp. -40°C / +93°C, vanduo/oras temp. maks. +65°C



Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	kg/m
03FM040B	5	3/16"	5		9,3	330	0,0995
MTH130000	6	1/4"	6,6		12	300	0,1675
MTH140000	8	5/16"	8		13,5	215	0,19
MTH150000	10	3/8"	9,9		15,5	215	0,249
MTH160000	12	1/2"	13		18,5	180	0,314
MTH170000	16	5/8"	16,4		23	145	0,401
MTH180000	19	3/4"	19,5		26,5	120	0,485
MTH190000	25	1"	26		34,2	97	0,689

Kodas	Vidinis diam.			Išorinis diam.		Maks. darb. slėgis	Svoris
	DN	Coliai	mm	Coliai	mm	Bar	kg/m
03FM240B	5	3/16"	5		9,3	330	0,199
MTH130000B	6	1/4"	6,6		12	300	0,335
MTH140000B	8	5/16"	8		13,5	215	0,38
MTH150000B	10	3/8"	9,9		15,5	215	0,498
MTH160000B	12	1/2"	13		18,5	180	0,628
MTH170000B	16	5/8"	16,4		23	145	0,802
MTH180000B	19	3/4"	19,5		26,5	120	0,97
MTH190000B	25	1"	26		34,2	97	1,378