

1003-  
DIN 20022 1 SN/EN 853SN

1 teraskiukoega, mittekooritat  
Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
Tugevdus: 1 teraskiu kiht



Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm  
Kasutamine: Sobiv hüdroõliledele  
Töötemperatuur: -40°C - +100°C  
Standardid: DIN 20022 1 SN, EN 853 1SN, ISO 1436

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm				bar	bar		
			min	max	min	max	min	max	min	max	mm	kg/m
1003-0004	6,5	1/4	6,2	7	10,6	11,6	12,7	14,1	225	900	100	0,25
1003-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	14,5	15,7	16,7	18,1	180	720	130	0,36
1003-0008	13	1/2	12,3	13,5	17,5	19,1	19,8	21,4	160	640	180	0,45
1003-0010	16	5/8	15,5	16,7	20,6	22,2	22,9	24,5	130	520	200	0,52
1003-0012	19	3/4	18,6	19,8	24,6	26,2	26,9	28,5	105	420	240	0,65
1003-0016	25	1	25,0	26,4	32,5	34,1	34,6	36,6	88	350	300	0,91
1003-0020	32	1 1/4	31,4	33	39,3	41,7	42,2	44,8	63	250	420	1,3
1003-0024	38	1 1/2	37,7	39,3	45,6	48	49,1	52,1	50	200	500	1,7
1003-0032	51	2	50,4	52	58,7	61,7	62,5	65,5	40	160	630	2

Kasutada hülsiga 3000 - 17 + mõõt

1004-  
DIN 20022 1 SN/EN 853SN

2 teraskiukoega, mittekooritat  
Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
Tugevdus: 2 teraskiu kihti



Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm  
Kasutamine: Sobiv hüdroõliledele  
Töötemperatuur: -40°C - +100°C  
Standardid: DIN 20022 1 SN, EN 853 1SN, ISO 1436

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm				bar	bar		
			min	max	min	max	min	max	min	max	mm	kg/m
1004-0004	6,5	1/4	6,2	7	12,1	13,3	14,3	15,7	400	1600	100	0,36
1004-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	16,1	17,2	18,3	19,7	330	1320	130	0,54
1004-0008	13	1/2	12,3	13,5	19	20,6	21,4	23	275	1100	180	0,68
1004-0010	16	5/8	15,5	16,7	22,2	23,8	24,6	26,2	250	1000	200	0,8
1004-0012	19	3/4	18,6	19,8	26,2	27,8	28,5	30,1	215	850	240	0,94
1004-0016	25	1	25,0	26,4	34,1	35,7	37,3	38,9	165	650	300	1,35
1004-0020	32	1 1/4	31,4	33	43,3	45,7	47,1	49,5	125	500	420	2,15
1004-0024	38	1 1/2	37,7	39,3	49,6	52	53,3	55,9	90	360	500	2,65
1004-0032	51	2	50,4	52	62,3	64,7	66	68,6	80	320	630	3,42

Kasutada hülsiga 3000 - 17 + mõõt

1005-  
EN 857 2SC



Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
 Tugevdus: 2 teraskiu kihti  
 Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm  
 Kasutamine: Sobiv hüdroõliledele  
 Töötemperatuur: -40°C - +100°C  
 Standardid: SAE J 517 (000R16), EN 857 2SC, ISO 11237 type 2

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm		mm		bar	bar		
			min	max	min	max	max	min	max			
1005-0004	6,5	1/4	6,2	7	10,6	11,7	14,1		400	1600	75	0,3
1005-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	14,5	15,6	18,1		350	1400	90	0,43
1005-0008	13	1/2	12,3	13,5	17,5	19	21,5		300	1200	130	0,58
1005-0010	16	5/8	15,5	16,7	20,6	22,2	24,7		275	1100	170	0,65
1005-0012	19	3/4	18,6	19,8	24,6	26,2	28,6		235	950	200	0,8
1005-0016	25	1	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6		185	750	250	1,2
1005-0020	32	1 1/4	31,4	33	39,5	41,7	44,8		165	650	370	1,7

Kasutada hülsiga 3000 - 17 + mõõt

1006-  
Spiraalvoolik



3-kihiline PZ 333  
 Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
 Tugevdus: 2 terasspiraal- ja 1 ristkudum  
 Väliskumm: Tugev sünteetiline kumm  
 Kasutamine: Sobiv hüdroõliledele  
 Töötemperatuur: -40°C - +120°C  
 Standardid: ITR spetsifikatsioon

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm		mm		bar	bar		
			min	max	min	max	min	max	min	max		
1006-0004	6,5	1/4	6,2	7	13,4	14,6	17	18,2	450	1800	100	0,52
1006-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	16,4	17,6	20,5	22,2	375	1500	125	0,7
1006-0008	13	1/2	12,3	13,5	21	22,4	23,8	25,4	350	1400	180	0,94
1006-0010	16	5/8	15,5	16,7	24	25,5	26,7	28,3	290	1160	200	1,06
1006-0012	19	3/4	18,6	19,8	27,4	28,8	30,5	32,1	270	1080	240	1,2
1006-0016	25	1	25,0	26,4	34,4	36	38,2	40	230	920	300	1,65

Kasutada hülsiga 4009 - 09 + mõõt

1007-  
Külmavoolik



Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm

Tugevdus: 2 kihti ristkoes

Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm

Kasutamine: Sobiv hüdroõlilede, säilitab painduvuse ka väga külmaoludes

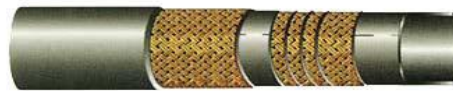
Töötemperatuur: -50°C - +100°C

Standardid: DIN 20022, 2SN/EN853, 2SN

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm		mm		bar	bar		
			min	max	min	max	min	max	min	max		
1007-0004	6,5	1/4	6,2	7	12,1	13,3	14,3	15,7	400	1600	100	0,36
1007-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	16,1	17,2	18,3	19,7	330	1320	130	0,54
1007-0008	13	1/2	12,3	13,5	19	20,6	21,4	23	275	1100	180	0,68
1007-0010	16	5/8	15,5	16,7	22,2	23,8	24,6	26,2	250	1000	200	0,8
1007-0012	19	3/4	18,6	19,8	26,2	27,8	28,5	30,1	215	850	240	0,94
1007-0016	25	1	25,0	26,4	34,1	35,7	37,3	38,9	165	650	300	1,35
1007-0020	32	1 1/4	31,4	33	43,3	45,7	47,1	49,5	125	500	420	2,15
1007-0024	38	1 1/2	37,7	39,3	49,6	52	53,3	55,9	90	360	500	2,65
1007-0032	51	2	50,4	52	62,3	64,7	66	68,6	80	320	630	3,42

Kasutada hülsiga 3000 - 17 + mõõt

1008-  
Imuvoolik



Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm

Tugevdus: tekstiiltugevdus + terrassspiraal

Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm

Kasutamine: Sobiv hüdroõlilede

Töötemperatuur: -40°C - +93°C

Standardid: SAE J 517 (100R4)

Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Välis-Ø	Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm	bar	bar		
			min	max	max	min	max		
1008-0012	19	3/4	18,2	19,2	30	21	83	127	0,69
1008-0016	25	1	24,6	26,2	36	17	69	152	0,92
1008-0020	32	1 1/4	30,6	33	44	14	55	203	1,2
1008-0024	38	1 1/2	36,9	39,3	51	10	41	254	1,45
1008-0032	51	2	49,2	52,4	65	7	28	305	2,12
1008-0063	63	2 1/2	61,9	65,1	77	4	17	356	2,5
1008-0076	76	3	74,6	77,8	91	4	15	457	3,2
1008-0090	90	3 1/2	87,3	90,5	106	3	12	533	4,1
1008-0102	102	4	100	103,2	118	2	10	610	4,9

Kasutada hülsiga 3000 - 17 + mõõt

1015-  
4SP

Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
 Tugevdus: 4-kihiline spiraalkude  
 Väliskumm: Tugev sünteetiline kumm  
 Kasutamine: Sobiv hüdroõliledele, hästi paiduv  
 Töötemperatuur: -40°C - +120°C  
 Standardid: ITR spetsifikatsioon



Tüüp	Mõõt		Sise-Ø		Terastugevduse-Ø		Välis-Ø		Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	mm		mm				bar	bar		
			min	max	min	max	min	max	min	max		
1015-0004	6,5	1/4	6,2	7	14,2	15,2	17,2	18,4	500	2000	120	0,64
1015-0006	9,5	3/8	9,3	10,1	17	18	20,6	22,2	445	1780	130	0,75
1015-0008	13	1/2	12,3	13,5	20,3	21,2	23,8	25,4	415	1660	180	0,89
1015-0010	16	5/8	15,5	16,7	23,4	24,6	27,7	29,3	390	1560	225	1,1
1015-0012	19	3/4	18,6	19,8	27,4	28,8	31,2	32,8	350	1400	280	1,5
1015-0016	25	1	25,0	26,4	34,8	35,8	38,5	40,9	310	1240	355	2
1015-0020	32	1 1/4	31,4	33	42,4	44	46,3	48,7	280	1120	460	2
1015-0024	38	1 1/2	37,7	39,3	48,7	50,3	52,3	54,7	260	1040	560	2,8
1015-0032	51	2	50,4	52	62,2	63,8	65,8	68,2	210	840	710	3,4

Kasutada hülsiga 4000 - 09 + mõõt

1040-  
Pesuvoolik

Sisekumm: Õlikindel sünteetiline kumm  
 Tugevdus: 1 teraskiht  
 Väliskumm: Ilmastikule hästi vastupidav sünteetiline kumm  
 Töötemperatuur: -40°C - +155°C  
 Värv: Sinine  
 Standardid: IEC 335-2, ISO 11237 type 2



Tüüp	Mõõt			Terastugevduse-Ø	Välis-Ø	Töösurve	Lõhkemissurve	Painderaadius	Kaal
	mm	tollid	DN	mm	mm	bar	bar	mm	g/m
1040-0004	6,4	1/4	6	9,9	11,5	250	1000	65	165
1040-0005	7,9	5/16	8	11,6	13,3	250	1000	80	220
1040-0006	9,5	3/8	10	13,4	15	250	1000	95	275

Kasutada hülsiga 3000 - 14 + mõõt