

*E'BI (krievijas) (-25/+100C)*

ГОСТ-10362-76



Tosola spiediena šļūtene. Lokana, mīksta šļūtene, kas nezaudē savu elastību arī pie mīnuss grādiem. Izmantojama arī dzesēšanas sistēmās. Izmantojama aviācijas degvielai(-50/+70C)

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, <b>plīšanas</b> Working/ <b>Brust</b> Рабочее, <b>Разрывное</b> bar	Preces artikuls
4	2,25	8,5	15	2000044
6	4	14	16	2000095
8	3,75	15,5	14,7	2000123
10	3,75	17,5	14,7	2000204
12	4	20	16	2000275
14	4,5	23	16	2000325
16	4,5	25	16	2000365
18	4,5	27	16	2000425
20	4,5	29	16	2000465
22	5	32	14,7	2000514
25	5	35	16	2000555

## Dzesēšanas šķidrums, karsta ūdens gumijas šļūtenes

27	4,5	36	5	2000579
32	5,5	43	16	2000645
38	5,5	49	16	2000695
40	5,5	51	16	2000715
42	5	52	3	2000730
50	5,5	61,5	16	2000785
65	7	79	6	20020463
75	7	89	6	20020543
100	7,5	115	6	20020623

BRT



*CALORFORM/15 Tosols (-20/+120C)*



Tosola, karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, <b>plīšanas</b> Working/ <b>Burst</b> Рабочее, <b>Разрывное</b> bar	Preces artikuls
13	3.5	20	15/45	2114013
16	3.5	23	15/45	2114016
19	3.5	26	15/45	2114019
25	4	33	15/45	2114025

## RADIATOR/3 Tosols (-30/+100C)



Tosola, karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Norma-ISO R 1307

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, <b>plīšanas</b> Working/ <b>Brust</b> Рабочее, <b>Разрывное</b> bar	Preces artikuls
12.5	3.25	19	3	2114013
16	3	22	3	2114016
35	3.5	42	3	2114019
38	4	46	3	2114025
42	4	50	3	2114013
45	4	53	3	2114016
55	5.5	66	3	2114019
60	5	70	3	2114025
70	4	78	3	2114016
80	4.5	89	3	2114019
90	6	102	3	2114025

## *RADIACORD Tosols (-30/+100/(DIN+130C))*



Tosola un karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, plīšanas Working/Burst Рабочее, Разрывное bar	Preces artikuls
13(DIN)	3.5	20	4/12	211013
18(DIN)	3.5	25	4/12	211018
42	3.5	49	4	211042
45	4	53	4	211045
55	5	60	4	211055
55(DIN)	5	60	4/12	2110155
60	5	70	4	211060
70	5	80	4	211070
70(DIN)	5	80	4/12	2110170
80(DIN)	5	90	4/12	211080
90	4	98	4	211090
110	6	122	4	2110110
120(DIN)	7	134	4/12	2110120

## *CAR HEATER Tosols (-20/+100C)*



Tosola, karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, <b>plīšanas</b> Working/ <b>Burst</b> Рабочее, <b>Разрывное</b> bar	Preces artikuls
16	4	24	20/60	21200016
19	5.5	30	20/60	21200019
25	5	35	20/60	21200025
32	5	42	10/35	21200032

## *HORIZONT BLACK Tosols (-40/+88C)*



Tosola, karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, plīšanas Working/Burst Рабочее, Разрывное bar	Preces artikuls
16	4.3	24.7	16	2156017
19	4.7	28.5	14	2156019

*TRIX-ROTSTRAHL Tosols (-40/+110C)*



Tosola, karsta ūdens gumijas šļūtene. Izmantojama automašīnās un citās tehnikās, kur ir dzesēšanas šķidrums(tosols, antifrīzs). Gluda, elastīga gumijas šļūtene.

Iekšējais diametrs Inner Внутренний	Sienas biezums Wall Толщина стенки	Ārējais diametrs Outer Наружный диаметр	Darba, <b>plīšanas</b> Working/ <b>Brust</b> Рабочее, <b>Разрывное</b> bar	Preces artikuls
19	4	27	20/60	2115019
25	4.5	34	20/60	2115025