

## КАТАЛОГ НАБИВКИ

### ПРИЛОЖЕНИЕ













- ДИНАМИЧНО























- СТАТИЧНО























- ВЪЗВРАТНО ПОСТЪПАТЕЛНО

Тип	Описание	Характеристики		
<b>ICP 261/262</b>				
	Изплетена от памук импрегнирана с естествен лубрикант. ICP 962 допълнително обмазана с графит.	 	Налягане, Bar	5    10    8
			Скорост, m/s	5    1    2
			pH	6 – 8
			Температура, °C	- 20 до + 120
<b>ICP 905</b>				
	Набивка от висококачествена прежда от „Е“-стъкло, импрегнирана с PTFE (тефлон). Не съдържа силикони.	 	Налягане, Bar	50    100    80
			Скорост, m/s	10    1,5    2
			pH	2 – 12
			Температура, °C	- 100 до + 300
<b>ICP 906</b>				
	Изплетена от лен, импрегнирана с PTFE (тефлон) и лубриканти. Не съдържа силикони.		Налягане, Bar	20    50    30
			Скорост, m/s	5    1    2
			pH	5 – 11
			Температура, °C	- 50 до + 150
<b>ICP 907</b>				
	Изплетена от висококачествена акрилна прежда, импрегнирана с PTFE (тефлон) и лубриканти. Не съдържа силикони.		Налягане, Bar	50    100    80
			Скорост, m/s	15    1,5    2
			pH	2 – 12
			Температура, °C	- 100 до + 250

ICP 907G			
	Изплетена от акрилна прежда, импрегнирана с висококачествен лубрикант и графит.	Налягане, Bar	20    60    40
		Скорост, m/s	10    1    3
		pH	4 – 10
		Температура, °C	- 50 до + 250
ICP 907R			
	Набивка изплетена от прежда рами, импрегнирана с PTFE(тефлон) и лубриканти.	Налягане, Bar	20    60    40
		Скорост, m/s	10    1    3
		pH	4 – 10
		Температура, °C	- 50 до + 250
ICP 908			
	Висококачествена набивка от фенолна (Kupol®) прежда, импрегнирана с PTFE(тефлон) и лубриканти.	Налягане, Bar	100    -    250
		Скорост, m/s	20    -    5
		pH	1 – 12
		Температура, °C	- 75 до + 260
ICP 909			
	Висококачествена набивка от импрегнирана тефлонова прежда, нишка 100% Core-Tech®.	Налягане, Bar	50    20    100
		Скорост, m/s	8    1    2
		pH	0 – 14
		Температура, °C	- 100 до + 280
ICP 910			
	Набивка от експандирана тефлонова нишка, импрегнирана с тефлон, нишка 100% Core-Tech®. Тази набивка отговаря на стандартите за употреба в хранителната индустрия и при работа с кислород. FDA – сертификат.	Налягане, Bar	-    500    150
		Скорост, m/s	-    1    3
		pH	0 – 14
		Температура, °C	- 100 до + 280
ICP 912			
	Висококачествена набивка изплетена от въглеродна прежда и блокиращ лубрикант.	Налягане, Bar	40    200    20
		Скорост, m/s	25    1    2
		pH	0 – 14
		Температура, °C	- 100 до + 650
ICP 913			
	Набивка от експандиран графит, армирана с хром-никелова (инконел) нишка и блокиращ лубрикант.	Налягане, Bar	-    350    -
		Скорост, m/s	-    1    -
		pH	0 – 14
		Температура, °C	- 100 до + 650

ICP 914																			
	Набивка със сърцевина от тефлонова нишка "100% GFO® нишка(Gore-Tex®)" импрегнирана с графит и лубрикант, с ъгли изплетени от арамидна нишка импрегнирана с тефлон "Twaron®" и лубрикант.		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>70</td> <td>350</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">3 – 12</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	70	350	250	Скорост, m/s	25	2	4	pH	3 – 12			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	70	350	250																
Скорост, m/s	25	2	4																
pH	3 – 12																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 915																			
	Набивка със сърцевина от тефлонова нишка "100% GFO® нишка(Gore-Tex®)" импрегнирана с лубрикант и ъгли изплетени от арамидна нишка импрегнирана с тефлон "Twaron®" и лубрикант.		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>150</td> <td>500</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">3 – 12</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	150	500	300	Скорост, m/s	10	3	4	pH	3 – 12			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	150	500	300																
Скорост, m/s	10	3	4																
pH	3 – 12																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 916																			
	Набивка от експандирана тефлонова "100% GFO® нишка(Gore-Tex®)" с графит, импрегнирана с лубрикант. Тази набивка е от най-качествена 100% GFO® нишка и е единствената набивка, която има маркировка върху самата нея.		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">0 – 14</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	50	-	250	Скорост, m/s	30	-	3	pH	0 – 14			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	50	-	250																
Скорост, m/s	30	-	3																
pH	0 – 14																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 917																			
	Висококачествена набивка изплетена от 100% арамидна прежда Twaron® импрегнирана с PTFE(тефлон).		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>80</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>25</td> <td>1,5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">3 – 12</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	80	250	200	Скорост, m/s	25	1,5	10	pH	3 – 12			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	80	250	200																
Скорост, m/s	25	1,5	10																
pH	3 – 12																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 922																			
	Набивка от експандиран тефлон от "100% G4® (Gore-Tex®)" нишка импрегнирана с графит.		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>80</td> <td>500</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">0 – 14</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	80	500	200	Скорост, m/s	10	2	3	pH	0 – 14			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	80	500	200																
Скорост, m/s	10	2	3																
pH	0 – 14																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 923																			
	Изплетена от арамидна прежда импрегнирана с PTFE(тефлон) и лубрикант.		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">2 – 12</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	50	-	300	Скорост, m/s	30	-	8	pH	2 – 12			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	50	-	300																
Скорост, m/s	30	-	8																
pH	2 – 12																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		
ICP 924																			
	Набивка от експандирана тефлонова 100% GFO® (Gore-Tex®) нишка импрегнирана с графит и лубрикант. Отвън изплетена от непрекъснатата арамидна нишка с импрегниация от PTFE(тефлон) "Twaron®".		<table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="3">2 – 13</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 100 до + 280</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	250	500	300	Скорост, m/s	30	3	8	pH	2 – 13			Температура, °C	- 100 до + 280		
Налягане, Bar	250	500	300																
Скорост, m/s	30	3	8																
pH	2 – 13																		
Температура, °C	- 100 до + 280																		

ICP 925			
	Набивка изплетена от лента от експандиран графит с висока чистота, третирана с корозионен инхибитор, не съдържаща хлориди.		<p>Налягане, Bar 80 - -</p> <p>Скорост, m/s 25 - -</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 100 до + 650</p>
ICP 925 C			
	Набивка със сърцевина изплетена от лента от експандиран графит с висока чистота, третирана с корозионен инхибитор, не съдържаща хлориди, усилена с въгли от въглеродна нишка.		<p>Налягане, Bar 80 300 -</p> <p>Скорост, m/s 30 - -</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 100 до + 650</p>
ICP 925 I			
	Набивка изплетена от лента от експандиран графит, армирана с хром-никелова(инконел) нишка, третирана с корозионен инхибитор, не съдържаща хлориди.		<p>Налягане, Bar - 300 -</p> <p>Скорост, m/s - 1 -</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 100 до + 650</p>
ICP 926			
	Набивка изплетена от параарамидна нишка, обмазана с PTFE(тефлон) и графит, допълнително третирана с лубрикант несъдържащ силикони.		<p>Налягане, Bar 50 - 300</p> <p>Скорост, m/s 30 - 80</p> <p>pH 2 – 12</p> <p>Температура, °C - 100 до + 260</p>
ICP 930			
	Набивка от експандирана PTFE(тефлон) нишка с търговска марка "100% SEQUEL® - Core-Tex®". Специално за хранителната индустрия – FDA сертификат.		<p>Налягане, Bar 50 - 250</p> <p>Скорост, m/s 25 - 5</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 240 до + 288</p>
ICP 936			
	Висококачествена набивка от експандирана PTFE(тефлон) нишка и графитизиращ лубрикант, 100% "Core-Tex®" прежда.		<p>Налягане, Bar 50 - 250</p> <p>Скорост, m/s 25 - 3</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 100 до + 288</p>
ICP 1953			
	Набивка от висококачествена въглеродна прежда, армирана с хром-никелова(инконел) нишка и блокиращ лубрикант.		<p>Налягане, Bar - 300 -</p> <p>Скорост, m/s - 2 -</p> <p>pH 0 – 14</p> <p>Температура, °C - 150 до + 650 (+2700 с изключение на O<sub>2</sub>)</p>

ICP 2000														
	<p>Набивка изплетена от висококачествена въглеродна прежда (въглеродни нишки 99,8%), и блокиращ лубрикант.</p>	<div style="text-align: right;">    </div> <table border="0"> <tr> <td>Налягане, Bar</td> <td>40</td> <td>200</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Скорост, m/s pH</td> <td>35</td> <td>3 0 – 14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Температура, °C</td> <td colspan="3">- 150 до + 650 (+2700 с изключение на O<sub>2</sub>)</td> </tr> </table>	Налягане, Bar	40	200	20	Скорост, m/s pH	35	3 0 – 14	8	Температура, °C	- 150 до + 650 (+2700 с изключение на O <sub>2</sub> )		
Налягане, Bar	40	200	20											
Скорост, m/s pH	35	3 0 – 14	8											
Температура, °C	- 150 до + 650 (+2700 с изключение на O <sub>2</sub> )													
ICP TANK – УПЛЪТНЕНИЯ ЗА СЪДОВЕ														
	<p>Специално създадени за шлюзове, съдове за химикали, в индустрията за транспорт на течности, превоз с влакови композиции, цистерни за гориво, уплътняване в морския сектор. Оговаря на изискванията на международната организация за превоз IMO (International Maritime Organization).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· максимална работна температура: +120°C</li> <li>· минимална работна температура: - 50°C</li> <li>· максимално налягане на съдовете: 0,7 Bar</li> <li>● инертна към всички среди с pH 0÷14</li> </ul>												
ЕКСТРАКТОРИ ЗА ИЗВАЖДАНЕ НА НАБИВКИ														
	<p>Този набор от екстрактори е предназначен за лесно и бързо изваждане на изхабените набивки от салниковите кутии.</p>													
НОЖИЦА ЗА РЯЗАНЕ НА НАБИВКИ														
	<p>С този инструмент могат да се отрязват набивки под ъгъл 45° и 90°.</p>													