

GUMENA CREVA- VODA I VAZDUH* WATER AND AIR

GUMENA CREVA ZA VODU I VAZDUH



Trgovački naziv: WATER & AIR – WP 10 BAR (150 PSI) ISO – 1307
Upotreba za isis vode i vazduha za opću primenu. Unutarnji sloj SBR crna guma ojačana visokorastezljivim tekstilnim umecima. Vanjski sloj SBR guma crna, otporna na abraziju, ozon i vremenske utjecaje. Faktor sigurnosti 3.1. Temperaturno područje upotrebe: -30°C do +80°C. Norma ISO 1307.
Isporučuje se u promjerima : fi 4/10 do fi 20/30 mm

GUMENA CREVA ZA VODU 10 bara, USISNO-POTISNA

WATER & AIR – S&D – WP 10 BAR (150 PSI)

Upotreba za usis i potis vode i tekućina za polijevanje, mulja, blata, te opštu primenu.

Unutarnji sloj SBR crna guma ojačana visokorastezljivim tekstilnim umecima i čeličnom spiralom. Vanjski sloj SBR guma crna, omotana prionljivom vrpcom, otporna na abraziju, ozon i vremenske utjecaje. Faktor sigurnosti 3.1. Temperaturno područje upotrebe: -30°C do +80°C. Norma: RMA STEEL MANDREL.
Isporučuje se u promjerima: fi 19/31 do fi 203/228

REBRATA GUMENA CREVA ZA VODU USISNO-POTISNA

(WATER SUCTION AND DISCHARGE – CORRUGATED)

PRIMENA: usis i potis vode i tekućina za polijevanje, za cisterne za prijevoz mulja, blata, opštu primenu, sa ravnim nastavcima. Unutarnji sloj SBR crna guma, vanjski sloj SBR crni, rebrasti, otporan na abraziju, ozon i vremenske utjecaje. Ojačana visokorastezljivim tekstilnim umecima i čeličnom spiralom. Faktor sigurnosti 3:1, temperaturno područje primene: -30°C do +80°C. NORMA: RMA STEEL MANDREL.

Isporučuje se u promjerima: Ffi 25 do fi 305

NAPOMENA: Na zahtev kupca mogu se proizvesti i creva drugačijih promjera.

TABELA GUMENI CREVA ZA 10 BARA

NAZIV	CREVO ZA VODU / VAZDUH – JUS GC6.024 – 10 bara				
Prečnik	Unutrašnji prečnik	Spoljni prečnik	Radni pritisak	Pritisak rasprskavanja	Težina
∅	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(g/m)

4	4,8	10	10	30	85
6	6,3	12			115
8	8,0	14			145
10	9,5	16			172
13	12,7	19			254
16	15,9	23			322
19	19,0	26			350
22	22,0	30			490
25	25,4	33			537
28	28,0	36			600
30	30,5	38			653
32	31,8	40			633
35	35,0	44			770
38	38,0	47			830
40	40,0	50			980

GUMENO CREVO ZA VODU I VAZDUH	Karakteristike
CREVO VODA/VAZDUH	<ul style="list-style-type: none"> • Namena creva: Voda i vazduh • Unutrašnja cev: Sintetička guma otporna na vodu i vazduh • Ojačanje: Jednoslojno ojačanje od tekstilnih niti • Omotač: Sintetička guma sa otiskom tekstilne trake za povijanje • Radna temperatura: -40 °C do + 80 °C • Maksimalna temperatura: 100 °C <p>• Fabrička dužina kotura: po zahtevu kupca, standardno 50m</p>

CREVA ZA KOMPRESOR

Standard	CREVO ZA KOMPRESOR 20 BAR						
Prečnik	Unutrašnji prečnik	Spoljni prečnik	Obim creva	Radni pritisak	Pritisak rasprskavanja	Minimalni prečnik savijanja	Težina
Ø	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(g/m)
4	4,8	Ø	12	20	60	Ø	160
6	6,3	Ø	14	20	60	Ø	180
8	8,0	Ø	16	20	60	Ø	230
10	9,5	Ø	18	20	60	Ø	250
13	12,7	Ø	21	20	60	Ø	300
16	15,3	Ø	25	20	60	Ø	420
19	19,0	Ø	28	20	60	Ø	520
25	25,4	Ø	35	20	60	Ø	660
28	28,0	Ø	38	20	60	Ø	720
30	30	Ø	41	20	60	Ø	830
35	35	Ø	46	20	60	Ø	910
38	38	Ø	49	20	60	Ø	990
40	40	Ø	51	20	60	Ø	1030

CREVA ZA KOMPRESIRANI VAZDUH 10 i 20 bara L/L

COMPRESSED AIR – WP 10 BAR (150 PSI) – ISO 1307 – LONG LENGTH
 COMPRESSED AIR – WP 20 BAR (300 PSI) – ISO 1307 – LONG LENGHT
 PRIMENA: isis komprimiranog vazduha za opštu industrijsku upotrebu sa unutrašnjim slojem (creva) otpornim na ulje i paru. Unutarnji sloj SBR crna, Vanjski sloj SBR, crni, gladak ili rebrasti, otporan na abraziju, ozon i vremenske uvjete, ojačana visokorastezljivim tekstilnim umecima. Faktor sigurnosti 3:1, temperaturnoi područje primene : -30°C do +80°C. Norme ISO 1307.

Isporučuje se u dimenzijama:

fi 4/10 do fi 19/29 za 10 bara

fi 5/11 do fi 16/26 za 20 bara

CREVA ZA VRUĆU VODU 140-210 stepeni

HOT WATER – WP 10 BAR (150 PSI)

PRIMENA: potis vruće vode, antikorozivnih tekućina i pare maksimalne temperature od 120-210°C, za primjenu u termo-sanitarnoj industriji, ispiranje masnih mrlja i sl. Unutarnji deo creva EPDM crni, vanjski sloj EPDM crni, otporan na abraziju, ozon i vremenske uslove, ojačana visoko rastezljivim tekstilnim umecima. Faktor sigurnosti 3:1, temperaturno područje : -40°C do +210°C.

Isporučuje se u dimenzijama: fi 13/23 do fi 63/85 mm