



## 2. AFSLUITEN

# OPBLAASBARE AFSLUITERS



RIOLAFSLUIT  
BLAZEN  
TYPE CANVAS



RIOLAFSLUIT  
BLAZEN  
TYPE 510-S



MULTIDIAMETER  
RIOOLBLAZEN





# 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

## TYPE CANVAS

Rioolafsluitblaas met zeildoek omhulsel en 3 m slang.

Beschikbare diameters:

50 mm – 75 mm – 100 mm – 150 mm –  
200 mm – 225 mm – 250 mm – 275 mm  
– 300 mm – 350 mm – 375 mm – 400 mm  
– 450 mm – 500 mm – 525 mm – 550 mm  
– 600 mm – 650 mm – 675 mm – 700mm –  
750 mm – 825 mm – 900 mm

Enkel te gebruiken voor aangeduide diameters en minimale tegendruk.



## TYPE DTB

Rioolafsluitblaas uit kunststof met slang en groot bereik.

Beschikbare diameters met volgende toleranties:



Minimum $\varnothing$ in mm	Maximum $\varnothing$ in mm
50	74
75	99
100	149
150	199
200	315





# 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

## TYPE HOR

Rioolafsluitblaas uit kunststof met slang en beperkt bereik.

Beschikbare diameters met volgende toleranties:



<b>Minimum <math>\varnothing</math> in mm</b>	<b>Maximum <math>\varnothing</math> in mm</b>
30	45
45	60
70	85
90	110
140	160
200	300
350	450





# 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

## TYPE 510-S

Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen tot  
Ø 400 mm



## TYPE 510-A

Voor het tijdelijk afsluiten van leidingen tot  
Ø 2500 mm.

Blazen type 510-A zijn uitgerust met 3 m  
slang en kraan en vanaf Ø 450 standaard  
met manometer.





# 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

## MULTIDIAMETER RIOOLBLAZEN

Dankzij deze rioolblazen kan een range aan leidingen eenvoudig worden afgesloten.



### VOORDELEN

- Multi-size afsluiter
- Makkelijk te plaatsen en te verwijderen
- Gemaakt uit hoogwaardig versterkt rubber

### TOEPASSINGSGEBIED

- Deze afsluitblazen zijn uitermate geschikt voor het gebruik in rioleringsystemen bij inspecties, reiniging, reparaties en het testen van de leiding.

### OPTIES

- Verkrijgbaar met doorvoer of zonder doorvoer.
- De rioolblazen zijn standaard voorzien van " BSP binnendraad maar zijn ook verkrijgbaar met STORZ koppeling en /of andere accessoires (slang, manometer, ...) .
- Verdere specificaties op aanvraag.





# 2 AFSLUITEN

## OPBLAASBARE AFSLUITERS

### MULTIDIAMETER RIOOLBLAZEN

#### TYPE ZONDER BY-PASS

Bereik	Opblaasdruk Bar	Tegendruk	Uitw. Ø	Lengte	Gewicht kg
40 - 70	1,5	0,5	33	206	0,19
50 - 100	1,5	0,5	45	330	0,4
70 - 150	1,5	0,5	64	370	0,6
100 - 200 short	2,5	1	85	250	0,55
100 - 200	2,5	1	80	555	1
150 - 300	2,5	1	134	555	1,6
200 - 400	2,5	1	185	650	3,4
300 - 600	2,5	1	285	850	6,6
500 - 1000	1,5	0,5	485	1050	21,3
500 - 1000	2,5	1	485	1050	21,3
500 - 1200	2,5	1	485	1400	28
800 - 1600	2,5	1	780	2000	46
1200 - 2400	2,5	1	1180	3000	240

#### TYPE MET BY-PASS

Bereik	Uitw.	Min.	Max.Ø	Lengte	Gewicht	Opblaasdruk Bar	By-Pass	
100 - 200	92	95	200	350	1,5	3	½"	18 mm
100 - 250	92	100	250	600	2,2	3	¾"	20 mm
150 - 300	145	150	310	510	5	3	1"	25 mm
200 - 300	185	195	310	380	5	3	1½"	40 mm
200 - 500	185	200	500	700	7,6	3	1"	25 mm
300 - 500	280	295	510	570	8,5	3	1½"	40 mm
500 - 800	485	495	810	1010	19	3	1½"	40 mm
500 - 1000	485	500	1000	1275	25	3	1"	25 mm
840 - 1200	835	840	1200	1490	69	3	1½"	65 mm





# 2 AFSLUITEN

## OPBLAASBARE AFSLUITERS

### MULTIDIAMETER RIOOLBLAZEN

#### EI-VORMIGE AFSLUITERS

BUIS DOORSNEDE	AFSLUITER DOORSNEDE	OPBLAAS DRUK BAR	TEGENDRUK BAR	LENGTE MM	GEWICHT KG
250 - 375	180 X 265	1,5	0,5	600	9
350 - 525	280 X 415	1,5	0,5	650	15
500 - 750	380 X 565	1,5	0,5	750	20
600 - 900	480 X 715	1	0,5	1300	32
700 - 1050	580 X 865	1	0,5	1300	38
800 - 1200	680 X 850	1	0,5	1600	42
900 - 1350	780 X 1165	1	0,5	2000	55
1000 - 1500	880 X 1315	0,8	0,5	2500	85
1200 - 1800	1080 X 1618	0,8	0,5	2800	120

#### PACKERS

ARTICLE NR	BESCHRIJVING	TEGENDRUK BAR
PILLOW PIPE PLUG		
0202DRRPP600100010	DN 600-1000 (24" - 40")	1,0
0202DRRPP800120010	DN 800-1200 (32"-48")	1,0
0202DRRPP1000140007	DN 1000-1400 (39"-56")	0,7
0202DRRPP1400180006	DN 1400-1800 (55"-71")	0,6
0202DRRPP1800220005	DN 1800-2200 (71"-87")	0,5
PILLOW PIPE BY-PASS PLUG		
0202DRRPBP600100010	DN 600-1000 (24" - 40") BY-PASS 2"	1,0
0202DRRPBP800120010	DN 800-1200 (32"-48") BY-PASS 2"	1,0
0202DRRPBP1000140007	DN 1000-1400 (39"-56") BY-PASS 2"	0,7
0202DRRPBP1400180006	DN 1400-1800 (55"-71") BY-PASS 2"	0,6
0202DRRPBP1800220005	DN 1800-2200 (71"-87") BY-PASS 2"	0,5
SHORT PACKER WITH RIM AND CHASIS		
0202DRRSP1502002015	DN 150-200 (6"- 8")	2,0





## 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

0202DRRSP2503002015	DN 250-300 (10" - 12")	2,0
0202DRRSP3504501515	DN 350-450 (14" - 18")	1,5
0202DRRSP5006001515	DN 500-600 (20" - 24")	1,5
FLEXIBLE PACKER WITH BY-PASS AND WHEELS		
0202DRRFRP1001501025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001501525	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001502025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001502525	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 2500 MM (98") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001503025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001504025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1001505025	DN 100-150 (4" - 6") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197") WITHOUT BY-PASS	2,5
0202DRRFRP1502501020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 1000 MM (40")	2,0
0202DRRFRP1502501520	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 1500 MM (60")	2,0
0202DRRFRP1502502020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 2000 MM (80")	2,0
0202DRRFRP1502502520	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 2500 MM (98")	2,0
0202DRRFRP1502503020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 3000 MM (118")	2,0







## 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

0202DRRFRP1502504020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 4000 MM (158")	2,0
0202DRRFRP1502505020	DN 150-250 (6 - 10") CYLINDERLENGTH = 5000 MM (197")	2,0
0202DRRFRP2003001020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0
0202DRRFRP2003001520	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRFRP2003002020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80")	2,0
0202DRRFRP2003003020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 3000 MM (118")	2,0
0202DRRFRP2003004020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158")	2,0
0202DRRFRP2003005020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197")	2,0
0202DRRFRP3004001015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 1000 MM (40")	1,5
0202DRRFRP3004001515	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 1500 MM (60")	1,5
0202DRRFRP3004002015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 2000 MM (80")	1,5
0202DRRFRP3004003015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 3000 MM (118")	1,5
0202DRRFRP3004004015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 4000 MM (158")	1,5
0202DRRFRP3004005015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH = 5000 MM (197")	1,5





## 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

0202DRRFRP4006001510	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRFRP4006002010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRFRP4006003010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRFRP4006004010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRFRP4006005010	DN 400-600 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRFRP6008001510	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRFRP6008002010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRFRP6008003010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRFRP6008004010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRFRP6008005010	DN 600-800 (24" - 32") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRFRP80010001510	DN 800-1000 (32"-40") CYLINDERLENGHT =1500 MM (59")	1,0
0202DRRFRP80010002010	DN 800-1000 (32"-40") CYLINDERLENGHT =2000 MM (79")	1,0
<b>LATERAL PACKER</b>		
0202DRRLP1502500620	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 600 MM (24")	2,0
0202DRRLP1502501020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0





## 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

0202DRRLP1502501520	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRLP1502502020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	2,0
0202DRRLP1502502520	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=2500 MM (98")	2,0
0202DRRLP1502503020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	2,0
0202DRRLP1502504020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	2,0
0202DRRLP1502505020	DN 150-250 (6" -10") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	2,0
0202DRRLP2003001020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1000 MM (40")	2,0
0202DRRLP2003001520	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 1500 MM (60")	2,0
0202DRRLP2003002020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 2000 MM (80")	2,0
0202DRRLP2003003020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 3000 MM (118")	2,0
0202DRRLP2003004020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 4000 MM (158")	2,0
0202DRRLP2003005020	DN 200-300 (8" - 12") CYLINDERLENGTH= 5000 MM (197")	2,0
0202DRRLP3004001515	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,5
0202DRRLP3004002015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,5





## 2 AFSLUITEN OPBLAASBARE AFSLUITERS

0202DRRLP3004003015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,5
0202DRRLP3004004015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,5
0202DRRLP3004005015	DN 300-400 (12" - 16") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,5
0202DRRLP4005001510	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRLP4005002010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRLP4005003010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRLP4005004010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRLP4005005010	DN 400-500 (16" - 20") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0
0202DRRLP5006001510	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=1500 MM (60")	1,0
0202DRRLP5006002010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=2000 MM (80")	1,0
0202DRRLP5006003010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=3000 MM (118")	1,0
0202DRRLP5006004010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=4000 MM (158")	1,0
0202DRRLP5006005010	DN 500-600 (20" - 24") CYLINDERLENGTH=5000 MM (197")	1,0

