



A001. Afsluitcilinders/ ballonafsluiters

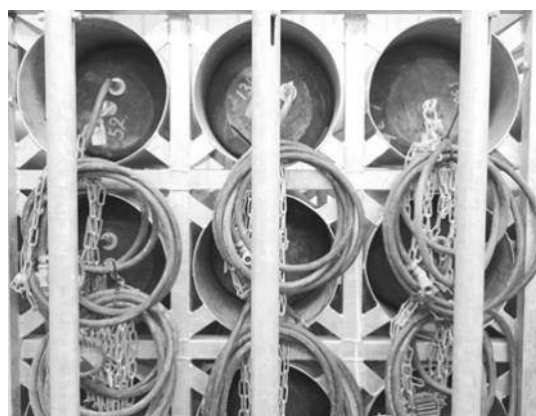


Afsluitcilinders

Met ons ruime assortiment afsluiters zijn wij in staat voor iedere buis een oplossing te bieden. Bovendien garanderen wij dat de afsluiters die wij verhuren 100% in orde zijn. Alle afsluiters worden schoongespoten en daarna visueel geïnspecteerd. In de testopstelling worden de afsluiters eveneens op druk getest.

Alle afsluiters zijn voorzien van een label waarop de veiligheidsvoorschriften staan vermeld.

Je werkt veilig of je werkt niet!



Vulslang, Ketting en Manometerset

Alle afsluitcilinders worden geleverd met 3 of 5 meter ketting en luchtslang en manometer-controle-set met ontluchtingskraan.

Op verzoek kunnen wij extra vulslang of ketting monteren. Het tarief per extra meter vulslang of ketting bedraagt € 1,50 per lopende meter. Dit is een eenmalige meerprijs ongeacht de duur van de huur.





A001. Afsluitcilinders/ ballonafsluiters

Ref. JRT	Type afsluitcilinder	Max. vuldruk	Gewicht	Lengte
A001-0020	Afsluitcilinder Ø 20/30 mm	3,1 bar	0,1 kilo	95 mm
A001-0030	Afsluitcilinder Ø 30/40 mm	2,8 bar	0,1 kilo	141 mm
A001-0032	Afsluitcilinder Ø 32/50 mm	2,5 bar	0,1 kilo	141 mm
A001-0045	Afsluitcilinder Ø 45/80 mm	2,5 bar	0,3 kilo	150 mm
A001-0051	Afsluitcilinder Ø 50/75 mm	2,4 bar	0,1 kilo	141 mm
A001-0066	Afsluitcilinder Ø 65/125 mm	2,5 bar	0,8 kilo	250 mm
A001-0076	Afsluitcilinder Ø 75/100 mm	2,5 bar	0,8 kilo	150 mm
A001-0077	Afsluitcilinder Ø 75/150 mm	2,5 bar	2,0 kilo	350 mm
A001-0078	Afsluitcilinder Ø 75/150 mm	2,5 bar	1,0 kilo	200 mm
A001-0101	Afsluitcilinder Ø 100/150 mm	2,5 bar	1,0 kilo	200 mm
A001-0102	Afsluitcilinder Ø 100/200 mm	2,5 bar	2,5 kilo	400 mm
A001-0125	Afsluitcilinder Ø 125 mm	2,1 bar	0,6 kilo	200 mm
A001-0126	Afsluitcilinder Ø 125/200 mm	2,5 bar	3,0 kilo	200 mm
A001-0150	Afsluitcilinder Ø 150 mm	2,1 bar	0,9 kilo	230 mm
A001-0151	Afsluitcilinder Ø 150/250 mm	2,5 bar	3,5 kilo	300 mm
A001-0152	Afsluitcilinder Ø 150/300 mm	2,5 bar	4,0 kilo	520 mm
A001-0200	Afsluitcilinder Ø 200 mm	1,7 bar	1,6 kilo	257 mm
A001-0201	Afsluitcilinder Ø 200/400 mm	2,5 bar	7,0 kilo	600 mm
A001-0202	Afsluitcilinder Ø 200/500 mm	2,5 bar	8,0 kilo	800 mm
A001-0250	Afsluitcilinder Ø 250 mm	1,7 bar	2,5 kilo	298 mm
A001-0300	Afsluitcilinder Ø 300 mm	1,7 bar	5,0 kilo	351 mm
A001-0301	Afsluitcilinder Ø 300/600 mm	2,5 bar	12 kilo	750 mm
A001-0400	Afsluitcilinder Ø 400/800 mm	2,5 bar	22 kilo	1320 mm
A001-0500	Afsluitcilinder Ø 500/800 mm	2,5 bar	30 kilo	1320 mm
A001-0501	Afsluitcilinder Ø 500/1000 mm	2,5 bar	30 kilo	1320 mm
A001-0502	Afsluitcilinder Ø 500/1200 mm	1,5 bar	38 kilo	1820 mm
A001-0503	Afsluitcilinder Ø 500/1400 mm	1,5 bar	58 kilo	2250 mm
A001-0600	Afsluitcilinder Ø 600/1200 mm	1,5 bar	45 kilo	1440 mm
A001-0603	Afsluitcilinder Ø 600/1500 mm	1,5 bar	65 kilo	2250 mm
A001-0800	Afsluitcilinder Ø 800/1400 mm	1,5 bar	41 kilo	2070 mm
A001-0801	Afsluitcilinder Ø 800/1600 mm	1,5 bar	80 kilo	2070 mm
A001-0802	Afsluitcilinder Ø 800/2000 mm	1,5 bar	115 kilo	2750 mm



A001. Afsluitcilinders/ ballonafsluiters NBR—Nitril



Nitril Rubber

Nitril rubber is speciaal ontwikkeld om aantasting door olie te voorkomen.

Dit betekent dat de mechanische eigenschappen van Nitril rubber intact blijven, zelfs bij direct contact met oliën en vetten. Deze afsluiters zijn dan ook bij uitstek geschikt bij toepassingen waar buizen afgesloten moeten worden en de afsluiters in (direct) contact komen met oliën of vetten.

Ook voor off-shore toepassing zijn de Nitril afsluiters bij uitstek inzetbaar. Zie onderstaande lijst voor de specifieke eigenschappen van NBR rubber.



A001. Afsluitcilinders/ ballonafsluiters NBR—Nitril

Ref. JRT	Type afsluitcilinder	Max. vul- druk	Gewicht	Lengte	Diameter leeg
A001-0105	Afsluitcilinder Ø 100/200 mm	1,5 bar	2,5 kilo	400 mm	88 mm
A001-0155	Afsluitcilinder Ø 150/250 mm	1,5 bar	3,5 kilo	300 mm	144 mm
A001-0156	Afsluitcilinder Ø 150/300 mm	1,5 bar	4,0 kilo	520 mm	147 mm
A001-0205	Afsluitcilinder Ø 200/400 mm	1,5 bar	7,0 kilo	600 mm	195 mm
A001-0207	Afsluitcilinder Ø 200/500 mm	1,5 bar	8,0 kilo	800 mm	170 mm
A001-0305	Afsluitcilinder Ø 300/600 mm	1,5 bar	12 kilo	750 mm	289 mm
A001-0405	Afsluitcilinder Ø 400/800 mm	1,5 bar	22 kilo	1320 mm	380 mm
A001-0505	Afsluitcilinder Ø 500/1000 mm	1,5 bar	30 kilo	1320 mm	478 mm

Chemical in contact	1°C	NPVC	Chemical in contact	1°C	NPVC
acetone	TA	4	liquate petrol gas		1
acetylen	TA	1	diesel	70	1
acetic acid (10%)	50	4	hexane	TA	1
Hydrochloric acid (37)	TA	3	hexanol	TA	2
saturated citric acid	70	2	animal oil	TA	1
nitric acid (65%)	TA	4	lubricating oil (type 2)	100	1
nitric acid (10%)	50	2	transformer oil		1
sulfuric acid (20%)	TA	1	vegetable oil	60	1
ammonia liquid	TA	1	hydrogen	100	1
aniline	TA	4	sodium hydroxide (25%)	100	4
nitrogen		1	isooctane	TA	1
benzene	TA	4	isooctane / toluene 70/30	TA	2
sodium bicarbonate		1	mercury		1
bromine	TA	4	methane	TA	1
butanol	50	1	methanol	50	1
chlorine (gas)		3	kerosene	70	1
water saturated chlorine	TA	4	phenol	100	4
distilled water	100	2	propanol	50	2
peroxide (30)	TA	1	styrene	TA	4
turpentine	TA	1	tetrachloroethane	TA	4
ethanol	50	1	toluene	TA	4
ethylene glycol	100	1	xylene	TA	4

- 1 no/ insignificant effect
 2 minor effect
 3 moderate effect
 4 severe effect
 TA: room temperature