



Alu- Buiskoppelingen/Engineering WvdH/2020

## Buiskoppelingen - Aluminium type- H

Toepasbaar voor Vacuuminstallatie en pneumatisch transport

- Buitenmantel uit Aluminium AlMgSi 0,5 F18
- NBR dichting wit - 20 tot 80 C graden of EPDM wit - 30 tot 120 C graden.
- TUV getest
- Levensmiddelen geschikt



Lengte 100 mm 2 bouten M12			Lengte 150 mm 3 bouten M12			Lengte 200 mm 4 bouten M12		
Diameter	Artikel nummer	Overdruk bestendig tot	Diameter	Artikel nummer	Overdruk bestendig tot	Diameter	Artikel nummer	Overdruk bestendig tot
voor uitwendige buis diameter			voor uitwendige buis diameter			voor uitwendige buis diameter		
Ø 60,3 mm	B6H100603w	9 bar	Ø 60,3 mm	B6H150603w	12 bar	Ø 60,3 mm	B6H200603w	17 bar
Ø 70,0 mm	B6H100700w	8 bar	Ø 70,0 mm	B6H150700w	12 bar	Ø 70,0 mm	B6H200700w	17 bar
Ø 75,0 mm	B6H100750w	8 bar	Ø 75,0 mm	B6H150750w	12 bar	Ø 75,0 mm	B6H200750w	17 bar
Ø 76,1 mm	B6H100761w	7 bar	Ø 76,1 mm	B6H150761w	12 bar	Ø 76,1 mm	B6H200761w	17 bar
Ø 80,0 mm	B6H100800w	6 bar	Ø 80,0 mm	B6H150800w	12 bar	Ø 80,0 mm	B6H200800w	17 bar
Ø 82,0 mm	B6H100820w	6 bar	Ø 82,0 mm	B6H150820w	8 bar	Ø 82,0 mm	B6H200820w	14 bar
Ø 84,0 mm	B6H100840w	6 bar	Ø 84,0 mm	B6H150840w	8 bar	Ø 84,0 mm	B6H200840w	14 bar
Ø 85,0 mm	B6H100850w	6 bar	Ø 85,0 mm	B6H150850w	8 bar	Ø 85,0 mm	B6H200850w	14 bar
Ø 88,9 mm	B6H100889w	6 bar	Ø 88,9 mm	B6H150889w	8 bar	Ø 88,9 mm	B6H200889w	14 bar
Ø 90,0 mm	B6H100900w	6 bar	Ø 90,0 mm	B6H150900w	7 bar	Ø 90,0 mm	B6H200900w	11 bar
Ø 100,0 mm	B6H101000w	5 bar	Ø 100,0 mm	B6H151000w	7 bar	Ø 100,0 mm	B6H201000w	11 bar
Ø 101,6 mm	B6H101016w	5 bar	Ø 101,6 mm	B6H151016w	7 bar	Ø 101,6 mm	B6H201016w	11 bar
Ø 104,0 mm	B6H101040w	5 bar	Ø 104,0 mm	B6H151040w	7 bar	Ø 104,0 mm	B6H201040w	11 bar
Ø 106,0 mm	B6H101060w	4 bar	Ø 106,0 mm	B6H151060w	7 bar	Ø 106,0 mm	B6H201060w	9 bar
Ø 108,0 mm	B6H101080w	4 bar	Ø 108,0 mm	B6H151080w	7 bar	Ø 108,0 mm	B6H201080w	11 bar
Ø 110,0 mm	B6H101100w	3 bar	Ø 110,0 mm	B6H151100w	7 bar	Ø 110,0 mm	B6H201100w	9 bar
Ø 114,3 mm	B6H101143w	3 bar	Ø 114,3 mm	B6H151143w	6 bar	Ø 114,3 mm	B6H201143w	10 bar
			Ø 125,0 mm	B6H151250w	2 bar	Ø 125,0 mm	B6H201250w	5 bar
			Ø 127,0 mm	B6H151270w	2 bar	Ø 127,0 mm	B6H201270w	5 bar
			Ø 129,0 mm	B6H151290w	2 bar	Ø 129,0 mm	B6H201290w	5 bar
			Ø 133,0 mm	B6H151330w	1,5 bar	Ø 133,0 mm	B6H201330w	4,5 bar
			Ø 139,7 mm	B6H151397w	1,5 bar	Ø 139,7 mm	B6H201397w	4 bar
			Ø 150,0 mm	B6H151500w	1,5 bar	Ø 150,0 mm	B6H201500w	1,5 bar
			Ø 154,0 mm	B6H151540w	1,5 bar	Ø 154,0 mm	B6H201540w	1,5 bar
			Ø 156,0 mm	B6H151560w	1,5 bar	Ø 156,0 mm	B6H201560w	1,5 bar
			Ø 159,0 mm	B6H151590w	1,5 bar	Ø 159,0 mm	B6H201590w	1,5 bar
			Ø 168,3 mm	B6H151683w	1 bar	Ø 168,3 mm	B6H201683w	1 bar



Vacuload- Vacuumconveyor Systemen

Wim van der Hilst  
 Pinksterbloem 20,  
 9761 LT Eelde-Holland  
 Tel: 050- 2809389  
 Mob: 06 800 70 411  
 Mail: [info@vacuload.com](mailto:info@vacuload.com)  
 web: [www.vacuload.com](http://www.vacuload.com)