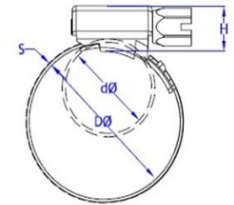


SLANGKLEMMEN MET VOLLE BAND

W4 ROESTVRIJSTAAL/9.0 mm



9 MM BAND
W4 INOX
Stainless Steel
A2 AISI-304



Een flexibele, samendrukbare slang voor transport van vloeistoffen of gassen, kan op een eenvoudige en kwaliteitsvolle manier aan een koppelstuk geplaatst worden door middel van een slangklem. De slangklem zal door middel het vastschroeven van de klemschroef een gelijkmatige druk uitoefenen op de volledige omtrek van de slang waardoor deze op het koppelstuk wordt vastgezet, en er daarmee voor zorgt dat er géén vloeistof- of gasverlies kan ontstaan door lekkage aan de verbinding. Slangklemmen kunnen ook op een eenvoudige manier terug los geschroefd worden.

W4 Aanbevolen toepassing : 9.0 mm light duty / 12.0 mm medium duty

ALGEMENE TOEPASSINGEN waar corrosie bestendigheid is vereist, binnen en buiten in contact met water en vloeistoffen. Voedingsmiddelenindustrie, serre- en tuinbouw, vijvers enz....

MATERIAAL :

OPPERVLAKTE behandeling :

BAND EN HUIS :

AISI 304

AISI 304

SCHROEF :

AISI 304

AISI 304

(*) Occasioneel verzinkt tegen koudlas

Type 304 wordt van al het roestvaste en hittebestendige roestvast staal het meest toegepast. Het maximum koolstofgehalte is lager dan dat van 302 en de corrosievastheid is wat hoger. Type 304 is in essentie niet magnetisch in de zachtgegloeide toestand, maar kan door koudbewerken licht magnetisch worden. Het wordt op grote schaal toegepast voor apparatuur in de frisdranken-, voedingsmiddelen-, farmaceutische, raffinaderij-, energieopwekkings- en chemische procesindustrie.

EIGENSCHAPPEN ("G" type) : Zwart gekleurde maten

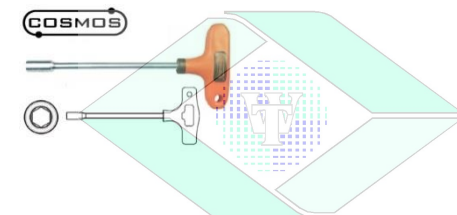
Alle klemmen hebben punt gelaste klemstukken, en geprofileerde randen om beschadiging van de slang te voorkomen.




EIGENSCHAPPEN ("B" type) : Rood gekleurde maten
Power sluiting = dubbele punt-las en verlengde klemstukken. Hoger breekmoment.
Afgeschuinde huisbasis = betere flexibiliteit.
Geprofileerde randen om beschadiging van de slang te



Aanbevolen WT gereedschappen :



MAAT W4 9.0 MM	SCHROEF Type	WT ARTIKELNUMMER			Type	TORQUE		Afmeting Klembereik mm	Band Breedte x Dikte	Inhoud					
		Industrial pack Fabric pack	WT system Retail pack	WT system Small pack		TIGHTENING ADV. TORQUE	BREAKING TORQUE			I-pack/pcs Pack Carton	R-pack/pcs Pack Carton	S-pack/pcs Pack Carton			
7-13		AAW4IZM09007013-0100	AAW4RWT09007013-0050	AAW4SWT09007013-2004	B-TYPE	3 Nm	4 Nm	8- 12 (5/16- 1/ 2)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	100	2000	4 x 50	40 x 50	6 x 4	60 x 4
8-16		X	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	8- 16 (5/16- 5/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm						
10-16		AAW4IZM09010016-0100	AAW4RWT09010016-0050	AAW4SWT09010016-2004	B-TYPE	3 Nm	4 Nm	10- 16 (3/ 8- 5/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	100	1000	4 x 50	40 x 50	6 x 4	60 x 4
12-20		X	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	12- 20 (1/ 2- 3/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm						
12-22		AAW4IZM09012022-0100	AAW4RWT09012022-0050	AAW4SWT09012022-2003	B-TYPE	3 Nm	4 Nm	12- 22 (1/ 2- 7/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	100	2000	4x50	40 x 50	6 x 3	60 x 4
13-19		X	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	13- 19 (7/ 8-1"3/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm						
16-25		X	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	16- 25 (5/18-1")	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm						
16-27		AAW4IZM09016027-0050	AAW4RWT09016027-0050	AAW4SWT09016027-2002	B-TYPE	3 Nm	4 Nm	16- 27 (5/18-1"1/16)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	1000	1x50	20 x 50	6 x 2	60 x 2
20-32		X	X	X	B-TYPE	3 Nm	4 Nm	20- 32 (3/4 -1"1/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm						
23-35		AAW4IZM09023035-0050	AAW4RWT09023035-0050	AAW4SWT09023035-2002	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	23- 35 (7/8 -1"3/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	10 x 50	6 x 2	60 x 2
25-40	AAW4IZM09025040-0050	AAW4RWT09025040-0050	AAW4SWT09025040-2002	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	25- 40 (1" -1"5/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	10 x 50	6 x 2	60 x 2	
30-45	AAW4IZM09030045-0050	AAW4RWT09030045-0050	AAW4SWT09030045-2002	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	30- 45 (1"3/16-1"3/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	10 x 50			
32-50	AAW4IZM09032050-0050	AAW4RWT09032050-0050	AAW4SWT09032050-2002	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	32- 50 (1"1/4 -2")	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	10 x 50	6 x 2	60 x 2	
38-57	X	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	38- 57	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm							
40-60	AAW4IZM09040060-0050	AAW4RWT09040060-0050	AAW4SWT09040060-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	40- 60 (1"5/8 -2"3/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	10 x 50	6 x 2	60 x 2	
50-70	AAW4IZM09050070-0050	AAW4RWT09050070-0050	AAW4SWT09050070-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	50- 70 (2" -2"3/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	50	500	1x50	5 x 50	6 x 2	60 x 2	
60-80	AAW4IZM09060080-0025	AAW4RWT09060080-0050	AAW4SWT09060080-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	60- 80 (2"3/8 -3"1/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x50	4 x 50	6 x 2	60 x 2	
70-90	AAW4IZM09070090-0025	AAW4RWT09070090-0050	AAW4SWT09070090-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	70- 90 (2"3/4 -3"1/ 2)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x50	4 x 50	6 x 2	60 x 2	
80-100	AAW4IZM09080100-0025	AAW4RWT09080100-0050	AAW4SWT09080100-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	80-100 (3"1/8 -4")	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x50	4 x 50	6 x 2	60 x 2	
90-110	AAW4IZM09090110-0025	AAW4RWT09090110-0025	AAW4SWT09090110-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	90-110 (3"1/2 -4"3/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x25	8 x 50	6 x 2	60 x 2	
100-120	AAW4IZM09100120-0025	AAW4RWT09100120-0025	AAW4SWT09100120-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	100-120 (4" -4"3/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x25	8 x 50	6 x 2	60 x 2	
110-130	AAW4IZM09110130-0025	AAW4RWT09110130-0025	AAW4SWT09110130-SE02	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	110-130 (4"3/8 -5"1/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200	1x25	8 x 50	6 x 2	60 x 2	
120-140	AAW4IZM09120140-0020	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	120-140 (4"3/4 -5"1/ 2)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	25	200					
130-150	AAW4IZM09130150-0020	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	130-150 (5"1/8 -5"7/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	20	200					
140-160	AAW4IZM09140160-0020	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	140-160 (5"1/2 -6"1/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	20	200					
150-170	AAW4IZM09150170-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	150-170 (5"7/8 -6"5/ 8)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
160-180	AAW4IZM09160180-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	160-180 (6"1/4 -7")	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
170-190	AAW4IZM09170190-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	170-190 (6"1/2 -7"1/ 4)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
180-200	AAW4IZM09180200-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	180-200 (7" -7"1/ 2)	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
190-210	AAW4IZM09190210-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	190-210	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
200-220	AAW4IZM09200220-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	200-220	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
210-230	AAW4IZM09210230-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	210-230	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
220-240	AAW4IZM09220240-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	220-240	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
230-250	AAW4IZM09230250-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	230-250	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
240-260	AAW4IZM09240260-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	240-260	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
250-270	AAW4IZM09250270-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	250-270	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
260-280	AAW4IZM09260280-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	260-280	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
270-290	AAW4IZM09270290-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	270-290	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
280-300	AAW4IZM09280300-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	280-300	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
290-310	AAW4IZM09290310-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	290-310	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					
300-320	AAW4IZM09300320-0010	X	X	G-TYPE	3 Nm	4 Nm	300-320	9 mm x 0.5 tot 1.0 mm	10	100					

