

Gas hulpmiddelen

7



Gasdrukregelaar	272
Gaskogelkranen	273
Gasleidingen	273
Gasslangen	274
Keukenveiligheid	277
Pressostaten	277
Verbruiksartikelen	278
Gereedschap	279
Meetgereedschap	280
Assortiment dozen	282

Hulpmiddelen gas

Gasdrukregelaar

Standaarddruk per land:

Deutschland: 50mbar

Frankrijk: 37mbar

Italië: 30mbar



Spanje: 37/50mbar

Nederland: 50mbar

	
1	2
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
1 9998.1002	Lagedruk regelaar Type EN61 - 30mbar, 1,5kg/h Met overdruk beveiliging Voor buitengebruik Ingang KLF (Kleine fles), Uitgang 1/4" links conisch
1 9998.1001	Lagedruk regelaar Type EN61 - 50mbar, 1,5kg/h Met overdruk beveiliging voor buiten gebruik Ingang KLF (Kleine fles), Uitgang 1/4" links conisch
2 9998.1003	Lagedruk regelaar Type EN61 - 50mbar, 1,5kg/h Met overdrukbeveiliging en Manometer voor buiten gebruik Ingang KLF (Kleine fles), uitgang 1/4" links conisch

	
3	4
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
3 9998.1007	Lagedruk regelaar Type EN61-DS - 50mbar, 1,5kg/h Met overdruk beveiliging voor buiten gebruik Ingang KLF (Kleine fles), uitgang 1/4" links conisch
4 9998.1016	Lagedruk regelaar Type EN61-DS - 50mbar, 1,5kg/h Met overdruk beveiliging, Slangbreukbeveiliging en Manometer voor buiten gebruik Ingang KLF (Kleine fles) Uitgang 1/4" links conisch

	
5	6
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
5 9998.1006	Lagedruk regelaar Type EN61-DS - 30mbar, 1,5kg/h Met thermische afsluiter en Slangbreuk beveiliging voor commerciële systemen en binnen gebruik Ingang KLF (Kleine fles), Uitgang 1/4" links komisch
5 9998.1004	Lagedruk regelaar Type EN61-DS - 50mbar, 1,5kg/h Met thermische afsluiter en Slangbreuk beveiliging commerciële systemen en binnen gebruik Ingang KLF (Kleine fles), Uitgang 1/4" links komisch
6 9998.1011	Lagedruk regelaar Type FL 91-4 - 50mbar, 4kg/h Met veiligheids ventiel en veiligheidsklep voor Buiten gebruik Ingang GF (Grote fles), uitgang 1/2" links conisch


	
7	8
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
7 9998.1008	Lagedruk regelaar - 37mbar, 4kg/h Voor buiten gebruik Ingang GF (Grote fles), Uitgang M20x1,5
8 9998.1081	Lagedruk regelaar Type RV48LM - 1,25-3kPa, 4,8m³/h Ingang 1/2", Uitgang 1/2"
8 9995.2889	Lagedruk regelaar Type RV48LM- 1-2kPa, 4,8m³/h Ingang 1/2", Uitgang 1/2"
8 9995.2890	Lagedruk regelaar Type RV48LM- 1-2kPa, 4,8m³/h Ingang 3/4", Uitgang 3/4"

	
9	10
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
9 9995.1241	Gasdrukregelaar voor Espressomachine 10-50 mbar met stoomdrukaansluiting 1/4" Ingang 1/4", uitgang 1/4"
10 9995.1242	Hogedrukregelaar Type APZ120R voor die eerste inregelings bij Flessen gebruik Ingangsdruk max. 16bar, Uitgangsdruk 1-3bar, 12-18kg/h Ingang 1/4", uitgang 1/4"

	
11	12
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
11 9998.7126	Lagedruk regelaar Type BP1903VT - 30mbar, 4kg/h Montage Bij voorkeur buiten. Ingang 1/4", Uitgang 3/8"
12 NML	Lagedruk regelaar Type BP2202 - 30mbar, 7kg/h Montage bij voorkeur buiten geschikt voor installaties binnenshuis De lucht afvoer moet met een slang Ø6mm naar buiten worden afgevoerd. Ingang 1/4", Uitgang 3/8"
12 9995.1238	Lagedruk regelaar Typ BP2210 - 30mbar, 12kg/h Montage bij voorkeur buiten geschikt voor installaties binnenshuis De lucht afvoer moet met een slang ø6mm naar buiten worden afgevoerd Ingang 1/4", Uitgang 1/2"





	
13	
Afb. ART-Nr.	Beschrijving
13 9995.1239	Lagedruk regelaar Type BP2402 - 30mbar, 40kg/h Montage bij voorkeur buiten . geschikt voor binnenshuis De luchtafvoer moet met een slang ø10mm naar buiten worden afgevoerd Ingang 1/2", Uitgang 3/4"
13 9995.1240	Lagedruk regelaar Type BP2302 - 30mbar, 20kg/h Montage bij voorkeur buiten . geschikt voor binnenshuis De luchtafvoer moet met een slang ø8mm naar buiten worden afgevoerd. Ingang 1/2", Uitgang 1"

				
4		5		6
Afb. ART-Nr.	Ingang	Uitgang	Nennmaat	Keurmerk
4 9998.0698	1/2" IG	1/2" IG	DN15	DVGW
5 9393.0164	3/4"IG	3/4"IG	DN20	DVGW
5 9998.0718	1" IG	1" IG	DN25	DVGW
5 9393.0160	1 1/4" IG	1 1/4" IG	DN32	DVGW
6 9998.0721	1/2" IG	1/2" IG	DN15	DVGW
6 9998.0722	3/4"IG	3/4"IG	DN20	DVGW
6 9998.0723	1" IG	1" IG	DN25	DVGW

Toebehoren

Aansluit koppelingen


				
1	2	3	4	
Afb. ART-Nr.	Beschrijving			
1 9995.3929	Slangpilaar Messing Gasdraad 1/8" - 20x14G links			
2 9992.1733	Slangpilaar Messing gasdraad 3/8" Slang ø 10mm			
2 9992.1735	Slangpilaar Messing Gasdraad 1/2" Slang ø 10mm			
3 9995.3930	Nippel Messing Gasdraad 3/8" - 20x14G links			
3 9995.3931	Nippel Messing Gasdraad 1/2" - 20x14G links			
4 9995.6070	pijpschroef Messing Gasdraad 1/4" AG - 20x14G links IG voor pijp ø 7mm			

				
7		8		
Afb. ART-Nr.	Ingang	Uitgang	Nenmaat	Keurmerk
7 9995.0678	1/2" AG	1/2" AG	DN15	DVGW
7 9995.0682	1/2" AG	1/2" AG	DN15	DVGW
8 9998.0727 ¹	1/2" AG	1/2" IG	DN15	DVGW
8 9995.0698	1/2" AG	1/2" IG	DN15	DVGW
8 9998.0728 ¹	3/4" AG	3/4"IG	DN20	DVGW
8 9995.0697	3/4" AG	3/4"IG	DN20	DVGW

¹thermische beveiliging 100°C


Gaskogelkraan

met DIN-DVGW-keurmerk

				
1	2	3		
Afb. ART-Nr.	Ingang	Uitgang	Nennweite	Keurmerk
1 9995.0694	1/2" IG	1/2" AG	DN15	DVGW
1 9995.0680	1/2" IG	1/2" AG	DN15	DVGW
2 9998.0724 ¹	1/2" IG	1/2" IG	DN15	DVGW
2 9995.0695	1/2" IG	1/2" IG	DN15	DVGW
2 9998.0726 ¹	3/4"IG	3/4" IG	DN20	DVGW
2 9995.0696	3/4"IG	3/4" IG	DN20	DVGW
3 9995.1244	3/4"IG	3/4" IG	DN20	DIN-DVGW

¹thermische beveiliging 100°C


Overige

				
1	2	3		
Afb. ART-Nr.	Ingang	Uitgang	Nenmaat	Keurmerk
1 9995.5709	1"NPT	1"NPT	DN25	
2 9995.5710	1 1/4"NPT	1 1/4"NPT	DN32	
3 9995.2891	1/2" IG	1/2" IG	DN15	

Gasleidingen

Hoofdgasleiding

Universeel

				
1				
Afb. ART-Nr.	Aansluiting	L (mm)	AD ø (mm)	Materiaal
1 9995.4119	ø4mm	320	12	CNS
1 9995.4118	ø4mm	680	12	CNS
1 9995.4105	ø4mm	750	12	CNS
1 9995.4113	ø6mm	450	8	CNS
1 9995.4111	ø8mm	385	10	CNS
1 9995.4112	ø8mm	650	10	CNS

Tabel wordt vervolgd op de volgende pagina



1

Afb.	ART-Nr.	Aansluiting	L (mm)	AD ø (mm)	Materiaal
1	9392.9973	ø10mm	300	13	CNS
1	9998.6196	ø10mm	400	13	CNS
1	9995.1099	ø10mm	625	12	CNS
1	9998.7073	ø10mm	800	13	CNS
1	9995.4116	ø10mm	1250	13	CNS



2

Technische gegevens:

Norm DIN 3383
Bedrijfsdruk 0,4bar
Omgevingstemperatuur max. 70°C

Afb.	ART-Nr.	Aansluiting	L1 (mm)	L2 (mm)	Uitvoering
2	9998.0567	1/2"	15	88	met therm. Veiligheidsventiel

Waakvlamleiding

Universeel



1

Afb.	ART-Nr.	Materiaal	Pijp ø	L (mm)
1	9995.7728 ¹	Aluminium	3/16" CCT	-
1	9995.7729	Aluminium	1/4" CCT	300
1	9995.4109	Aluminium	3/8" CCT	285

DIN 3384 met DVGW-Keurmerk



Technische Daten:

Materiaal CNS-geribd
Aansluiting 1/2" IG
Bedrijfsdruk 0,1bar
Omgevingstemperatuur max. 70°C

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)
1	NML	500	4	NML	1250	7	NML	2500
2	NML	800	5	NML	1500			
3	NML	1000	6	NML	2000			

¹per Meter



2

Afb.	ART-Nr.	Materiaal	Pijp ø	L (mm)
2	9030.1165	RVS	4mm	3000
2	9393.2280	RVS	6mm	3000

CE-Keurmerk volgens DIN 3383-1 EN 14800



Technische Daten:

Materiaal CNS-omvlochten, kunststofmantel
Aansluiting 1/2" IG

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)
1	9998.0917	500	4	9998.0920	1250	7	NML	2500
2	9998.0918	750	5	9998.0921	1500			
3	9998.0919	1000	6	9998.0922	2000			

Gaslangen

Met steekkoppeling

Gasstopcontact



1

Technische gegevens:

Norm DIN 3383
Bedrijfsdruk 0,4bar
Omgevingstemperatuur max. 70°C

Afb.	ART-Nr.	Aansluiting	L1 (mm)	L2 (mm)	Uitvoering
1	9998.0566	1/2"	14,5	50	met therm. veiligheidsventiel

CE-Keurmerk volgens DIN 3383-1 EN 14800



Technische Gegevens:

Materiaal CNS-omvlochten, kunststofmantel
Ø DN12
Aansluiting 1/2" IG - 1/2" AG

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)
1	9998.0910	500	4	9998.0913	1250	7	9998.0916	2000
2	9998.0911	750	5	9998.0914	1500			
3	9998.0912	1000	6	9998.0915	1750			



Technische gegevens:

Materiaal CNS-omvlochten, kunststofmantel
 Ø DN12
 Aansluiting 1/2" IG - 1/2" IG

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Pos.	ART-Nr.	L (mm)
1	9998.0900	500	4	9998.0905	1250	7	9998.0909	2000
2	9998.0902	750	5	9998.0906	1500			
3	9998.0904	1000	6	9998.0908	1750			

UNI CIG 9891



1

Technische Gegevens:

Uitvoering : uittrekbaar
 Materiaal CNS kunststofmantel
 uitvoering met CNS-koppelingen

Afb.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting
1	9998.0666	250-500	1/2" IG - 1/2" IG
1	9998.0670	450-1000	3/4" IG - 3/4" IG
1	9998.0667	500-1000	1/2" IG - 1/2" IG
1	9998.0671	900-2000	3/4" IG - 3/4" IG
1	9998.0668	1000-2000	1/2" IG-1/2" IG

NF D36-123

Slangen



1

Technische Gegevens:

Materiaal Flex slang kunststofmantel
 Uitvoering met Viton-pakking
 Druk max 2bar

Afb.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting	Nennweite
1	9998.0591	500	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0592	750	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0593	1000	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0601	1250	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0599	1500	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0665¹	1500	1/2" IG - 1/2" IG	DN15
1	9998.0594	2000	1/2" IG - 1/2" IG	DN15

¹met Aansluit set



2

Technische Gegevens:

Uitvoering : uittrekbaar
 Materiaal CNS kunststofmantel
 uitvoering met CNS-koppelingen

Afb.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting
2	9998.0675	250-500	3/4" IG - 3/4" AG
2	9998.0676	450-1000	3/4" IG - 3/4" AG
2	9998.0673	500-1000	1/2" IG - 1/2" AG
2	9998.0677	900-2000	3/4" IG - 3/4" AG
2	9998.0674	1000-2000	1/2" IG - 1/2" AG



2

Technische Gegevens:

Materiaal Flex slang kunststofmantel
 Uitvoering met Viton-Pakking
 Druk max 2bar

Afb.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting	Nenmaat
2	9998.0661	1000	3/4" AG - 3/4" AG	DN20
2	9998.0662	1500	3/4" AG - 3/4" AG	DN20
2	9998.0663	2000	3/4" AG - 3/4" AG	DN20

Hydra



Technische Gegevens:

Materiaal CNS slang/CNS omvlochten

Pos.	ART-Nr.	Keurmerk	L (mm)	Nenmaat	Aansluiting
1	NML	DIN-DVGW	910	DN25	1" IG - 1" AG

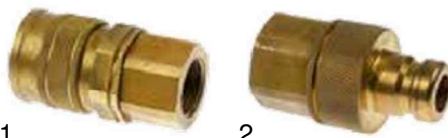
Aansluitset



1

2

Afb.	ART-Nr.	Beschrijving
1	250097	Aansluit set Adapter 1/2" AG - M20x1,5 IG Haaks 1/2" IG - 1/2" AG 2 pakkingen
2	9995.5730	Snelkoppeling 1/2" - 1/2"
2	9995.5731	Snelkoppeling 3/4" - 3/4"



1

2

Afb.	ART-Nr.	Beschrijving	Nenmaat	G	Keurmerk
1	9995.5728	Koppeling bus	DN19	1" IG	DIN-DVGW
2	9995.5732	Koppeling bus	DN19	1" IG	DIN-DVGW

NSF/ANSI 169; ANSI Z21.24/CSA 6.10



Technische Gegevens:
Uitvoering met Snelkoppelingen Aansluiting
Materiaal CNS met PVC mantel

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting	Nennweite
1	9995.1092	1000	1/2"	DN15
2	9995.2893	1000	3/4"	DN20
3	9995.2894	1000	1"	DN25
4	9995.1093	1200	1/2"	DN15
5	9995.2895	1200	3/4"	DN20
6	9995.2896	1200	1"	DN25
7	9995.2897	1500	1/2"	DN15
8	9995.2898	1500	3/4"	DN20
9	9995.2899	1500	1"	DN25

DIN 4815 met DVGW-Keurmerk



Technische Gegevens:
Materiaal Gummi met Textiel inlage
Temperatuurbestendigheid bis -30°C

Pos.	ART-Nr.	L (mm)	Aansluiting
1	9998.0957	400	1/4" links - Pijp-ø 10mm
2	9998.0958	400	1/4" links - Pijp-ø 12mm
3	9998.0956	400	1/4" links - Pijp-ø 8mm
4	9998.0683	1000	1/4" links - Pijp-ø 10mm
5	9998.0679	1000	1/4" links - Pijp-ø 8mm
6	9993.4798	1500	1/4" links - Pijp-ø 8mm
7	9993.4799	2000	1/4" links - Pijp-ø 10mm
8	9993.4800	2000	1/4" links - Pijp-ø 8mm

Pijpkoppelingen



1
Technische Gegevens:
Uitvoering voor Stalen Pijp

Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)	Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)
1	9995.1969	3/8"	8	1	9995.1970	1/2"	8
1	9998.0686	3/8"	10	1	9998.0688	1/2"	10
1	9998.0687	3/8"	12	1	9998.0689	1/2"	12



2
Technische Gegevens:
Uitvoering voor Stalen Pijp

Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)	Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)
2	9995.1971	3/8"	8	2	9995.1972	1/2"	8
2	9998.0693	3/8"	10	2	9998.0696	1/2"	10



3
Technische gegevens:
Uitvoering voor Stalen Pijp

Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)	Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)
3	9998.0952	-	8	3	9998.0951	-	10



4
Technische gegevens:
Uitvoering voor Stalen Pijp

Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)	Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)
4	9998.0697	-	8	4	9998.0949	-	12
4	9998.0948	-	10				



5
Technische gegevens:
Uitvoering voor Stalen Pijp

Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)	Afb.	ART-Nr.	G	voor Pijp ø (mm)
5	9998.0954	-	10	5	9998.0954	-	12

Overige



Afb.	ART-Nr.	Beschrijving	pass. voor
1	^{OP} ^{AANVRAAG}	Gaslang G1: 3/8" NPSF L 260mm Ø 10,5mm	Pitco

Zelf een onderdeel vervangen?
Vind alle horeca onderdelen in onze webshop

Een kijkje in ons onderdelenmagazijn



Keuken veiligheid

Compleet systeem voor gas in commerciële keukens DVGW werkblad G631 bestaat uit veiligheids gas kraan (dubbel magneetventiel, afsluiter met thermische bescherming), elektronische Stuur unit, drukverschilschakelaar.



Pos.	ART-Nr.	Type	Aansluiting	Nenmaat	Ingangsdruk max. (bar)	IP klasse
1	Op aanvraag	0,5	1/2" IG	DN15	0,5	IP65
2	Op aanvraag	0,75	3/4" IG	DN20	0,5	IP65
3	Op aanvraag	1	1" IG	DN25	0,5	IP65
4	Op aanvraag	1,5	1 1/2" IG	DN40	0,5	IP65
5	Op aanvraag	2	2" IG	DN1,5	0,5	IP65

Onderdelen



Afb.	ART-Nr.	Beschrijving
1	Op aanvraag	Regelkast Type MPA422 voor Keukenveiligheid
2	9998.0946	Drukwachter Drukbereik 0,2 - 3mbar Aansluiting 4,5mm Type KS 300 A2-7 DUNGS p max 0,1bar

Pressostaten



Afb.	ART-Nr.	Drukbereik (mbar)	Aansluiting	pass. voor	Vergl.-Nr.
1	9995.2900	0,1/0,2	6,5mm	Dungs Hounö	223363 32700130
2	9406.0960	Instelbaar 0,2- 3	6mm	Fagor Rational	12030211 3017.1010
3	9162.7630	0,8/0,6	6mm	Electrolux SIT	006536 0380013



Afb.	ART-Nr.	Drukbereik (mbar)	Aansluit.	pass. voor	Vergl.-Nr.
4	9162.0225	1,5/1,2	6mm	Electrolux SIT Zanussi	005746 0380072 005746
4	9995.2901	2,7/2,15	6mm	Fagor SIT	12018227 0380047
5	9162.9100	instelbaar 5-20	1/4"	Ambach Electrolux Gico Juno Lainox SIT Zanussi	5061309598 002635 6440001 002635 LAR63070010 0360001 002635
5	9995.2902	instelbaar 10-50	1/4"	Mareno Silko SIT	MA5151000 SIR0102485 0360002
6	AAC171010	6mbar	6mm	Rubbens	AAC171010



Afb.	ART-Nr.	Drukbereik (mbar)	Aansluiting	pass. voor	Vergl.-Nr.
7	9998.0946	0,2 - 3	4,5mm	Dungs	257843
8	9162.9096	instelbaar 0,5-2,5	7,5/10,5mm	Electrolux Zanussi	003772 003772

Verbruiksartikelen

Gaskraanvet



Afb. ART-Nr.	Beschrijving
1 9393.0153	Fermit GLISSA - inhoud 500g Hoogwaardig Smeervet voor Gasarmaturen volgens DIN EN 377 Glissa-Allgas-kraanvet is bestendig tegen alle Gas en Gas-mengsels volgens DVGW-bladen G 260 en volgens DIN norm DVGW 96.01 e 1055 synthetisch, niet druipend mengsel Temperatuurbestendigheid : -20°C /150°C
2 9396.0374	Fermit GLISSA - Tube 20g Hoogwaardig Smeervet voor Gasarmaturen volgens DIN EN 377 Glissa-Allgas-kraanvet is bestendig tegen alle Gas en Gas-mengsels volgens DVGW-bladen G 260 en volgens DIN norm DVGW 96.01 e 1055 synthetisch, niet druipend mengsel Temperatuurbestendigheid : -20°C tot +150°C
3 9396.0015	Fermit GLISSA - Tube 60g Hoogwaardig Smeervet voor Gasarmaturen volgens DIN EN 377 Glissa-Allgas-kraanvet is bestendig tegen alle Gas en Gas-mengsels volgens DVGW-bladen G 260 en volgens DIN norm DVGW 96.01 e 1055 Synthetisch, niet druipend, mengsel Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +150°C

Hennep



Afb. ART-Nr.	Beschrijving	Afb. ART-Nr.	Beschrijving
1 9392.9270	Hennepdraad	3 890089	Handdispencer
2 9998.0281	Afdichtpasta		

Teflon tape



Technische Daten:
Materiaalsterkte 0,1mm
Eigenschap: temperatuurbestendig, elastisch

Pos.	ART-Nr.	L (m)	B (mm)	Temp. (°C)	Keurmerk
2	9392.1544	12	12	-200 bis +260	DIN-DVGW, KTW

Golden Band

Gasdraad afdichting



Afb. ART-Nr.	Productnaam	L (m)	Temp. (°C)	Keurmerk
1 9392.7250	FERMIT	175	-200 bis +240	DVGW, KTW, WRC, UL
2 9396.0090	LOCTITE 55	50	-55 bis +130	DVGW, KTW, WRAS, NSF

Gasdraad afdichting



Afb. ART-Nr.	Beschrijving
1 9990.4220	LOCTITE® 511™ - Tube 50ml Pijpschroefdraad pakking tot 2" Temperatuurbereik -55 tot 150°C DVGW keurmerk
2 9396.0490	LOCTITE® 5331™ - Tube 100ml Aanbevolen voor het afdichten van koud en warmwater schroefdraadverbindingen tot 3" Leidingen Temperatuurbereik -55 tot 150°C DVGW keurmerk
3 9396.0485	LOCTITE® 511™ - Fles 50ml Pijpschroefdraad pakking tot 2" Temperatuurbereik -55 tot 150°C DVGW keurmerk
4 9396.0495	LOCTITE® 542™ - Fles 50ml Hydrauliek pakking geschikt voor afdichten van schroefdraad verbindingen tot ¾" is geschikt voor zowel hydraulische als pneumatische verbindingen uithardings tijd 1 uur bij 22° Na drie uur volledige uitharding temperatuur bereik -55°C tot 155°C
5 9392.1596	LOCTITE® 577™ - Fles 50ml Schroefdraad afdichting vloeibaar maximale draadmaat M80demontage sterkte gemiddeld temperatuur bereik -55° tot +155°C Universeel gebruik snelle uitharding. Kleur geel zorgt voor een onmiddellijk afdichting bij lage druk
6 9998.0287	Fermitol - Flasche 125ml Vloeibare kunsthars bestand tegen olie, Gas, Flessengas, Benzine, Benzol, Petroleum, vet, Wasser, Stoom, Zuren, zout, Zeewater alle brandstofmengsels voor afdichten van, draden en Flenzen.





Lekzoekspray



1

Afb. ART-Nr. Beschrijving

AOfix - Spuitbus 400ml
Eventuele lekken en fijne haarscheurtjes zijn zichtbaar door de karakteristieke schuim bellen. AOfix lekzoeker kan worden gebruikt in de hoog-, midden- en lage drukgebieden. geschikt voor elk apparaat voor tank systemen en koeling en verwarming slangen, fittingen, kranen, kleppen, meters.

1 [9396.0105](#) AOfix-Lekzoeker is vrij van Olie, vet, Vetzuren en alle Alle technische Gassen zoals. Ammoniak, Argon en andere Freon, Steenkool gas, Perslucht, Propaan, zuurstof, Stikstof, Waterstof enz. AOfix-Lekzoeker voldoet aan alle geldende Normen zoals DIN-DVGW keurmerk AOfix-Lekzoeker is niet Schadelijk, en geurloos, AOfix-Lekzoeker kan gebruikt worden bij -15°C en geschikt voor gebruik in de winter

Lavastenen / Keramische briketen



Afb.	ART-Nr.	Beschrijving	Grote	VPE
1	9995.2088	Lavastenen	ca.20mm	1,5kg
1	E580.005	Lavastenen	ca.40mm	3kg
1	9162.0020	Lavastenen	ca.40-70mm	5kg
1	NML	Lavastenen	ca.50-110mm	9kg
2	NML	Keramischebriketen	49x49x19mm	40 Stuk (2,2kg)
2	9995.2904	Keramischebriketen	50x50x26mm	40 Stuk (2,4kg)
2	NML	Keramischebriketen	60x50x30mm	60 Stuk (6,8kg)
3	9995.2905	Keramischebriketen	54x54mm	54 Stuk (5,7kg)

Gereedschap

Sproeierteelstiften



1

2

Afb.	ART-Nr.	Grote (mm)	Uitvoering
1	9990.4332	0,1-3	verstelbaar
2	9998.0983	0,45-1,5	met 20 Meetstiften
2	9998.0982	1,5-3	met 16 Meetstiften

Ringsleutels



Technische Daten:
Materiaal Chroom-Vanadium-Staal, verchroomd
Norm DIN 3118/ISO 3318

Pos.	ART-Nr.	Grote (mm)	Pos.	ART-Nr.	Grote (mm)
1	9990.4330	8/10	2	9990.4331	9/11

Thermokoppeltester



1

Afb.	ART-Nr.	Beschrijving
1	9998.0886	testunit voor Thermokoppel

Sproeier naalden

Pos.	ART-Nr.	Grote (mm)	Pos.	ART-Nr.	Grote (mm)	Pos.	ART-Nr.	Grote (mm)
1	9995.2910	0,3	9	9995.2918	1,1	17	9995.2926	1,9
2	9995.2911	0,4	10	9995.2919	1,2	18	9995.2927	2
3	9995.2912	0,5	11	9995.2920	1,3	19	9995.2928	2,25
4	9995.2913	0,6	12	9995.2921	1,4	20	9995.2929	2,5
5	9995.2914	0,7	13	9995.2922	1,5	21	9995.2930	2,75
6	9995.2915	0,8	14	9995.2923	1,6	22	9995.9231	3
7	9995.2916	0,9	15	9995.2924	1,7			
8	9995.2917	1	16	9995.2925	1,8			

Naaldhouder



1

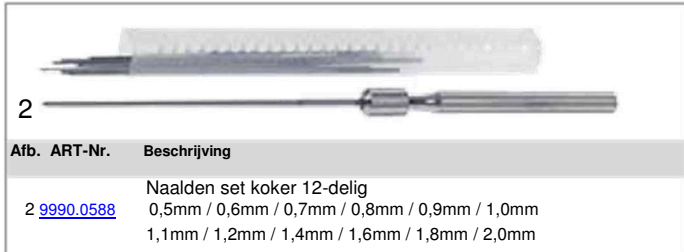
Afb.	ART-Nr.	L (mm)	ø (mm)
1	9995.2932	75	6

Sproeiernaalden set



1

Afb.	ART-Nr.	Beschrijving
1	9998.0981	Naalden set met Kunststof koker 6-delig 0,6mm / 0,8mm / 1,0mm / 1,3mm / 1,6mm / 2,0mm



Afb. ART-Nr.	Beschrijving
2	Naalden set koker 12-delig 0,5mm / 0,6mm / 0,7mm / 0,8mm / 0,9mm / 1,0mm 1,1mm / 1,2mm / 1,4mm / 1,6mm / 1,8mm / 2,0mm

Meetgereedschap

Lekzoekmeter



Afb.	1	2
ART-Nr.	op aanvraag	op aanvraag
Toepassing	EG/FG	EG/FG
Signaal	optisch/akoestisch	optisch/akoestisch
Leverings omvang	incl. Koffer en Batterij	incl. Sensor
Display	LED	LED
Typ	2198	300
Maat (mm)	175x70x38	205x100x36
Sensor	extern	extern



Afb.	3	4
ART-Nr.	op aanvraag	op aanvraag
Toepassing	EG/FG	EG/FG
Signaal	optisch/akoestisch	optisch/akoestisch
Leveringsomvang	incl. Tas en Batterij	incl. Tas en Batterij
Beeldscherm	LED	LED-Skala
Typ	SE151NM	SE155M
Maat (mm)	90x160x30	235x55x37
Sensor	extern	intern

Drukmanometer

U-Pijpmanometer



Afb. ART-Nr.	Typ	Druk bereik (mbar)	Uitvoering
1	MA 138	0-60	staaf



Afb. ART-Nr.	Typ	Druk bereik (mbar)	Uitvoering
2	Manoflex	0-60	afrolbaar

Digitale manometer



Afb.	1
ART-Nr.	op aanvraag
Meet bereik (mbar)	0 bis 19,99/199,9
Meeteenheid	Pa/mbar/mmHg,PSI
Functie	boven-/Onder-/Differentiedruk
Sensortype	Relatieve druksensor
Typ	GDH 200-07
Aansluiting	2
Instellingen	Min-/Max-Waarde ,Tara
Resolutie	0,01
SAø (mm)	4
Nauwkeurigheid (Temp.)	±0,4%FS
nauwkeurigheid (Hysterese)	±0,2%FS
Overbelasting	max. 0,5 bar
Interface	-
Maat (mm)	106x67x30
Leveringsomvang	incl. Batterij



2

Afb.	2
ART-Nr.	op aanvraag
Meetbereik (mbar)	-1,00 bis 70,00
Meeteenheid	bar,Pa,kPa,PSI,mmHg,mH2O
Functie	Boven-/Onder-/Differentie druk
Sensortype	Relatieve druksensor
Type	GMH 3161-07H
Aansluiting	2
Instellingen	Min-/Max-Wert,Tara,Hold
Resolutie	0,01mbar
SAø (mm)	4/6
Nauwkeurigheid (Temperatuur)	±0,1%FS
nauwkeurigheid (Hysterese)	±0,4%FS
Overbelast	max. 1bar
Interface	Serieel (Adapter niet meegeleverd .)
Maat (mm)	142x71x26
leverings omvang	incl. Batterij



3

Afb.	3
ART-Nr.	op aanvraag
Meeteenheid (mbar)	-100 bis 2000
Meeteenheid	bar,kPa,MPa,mmHg,PSI,mH2O
Functie	Boven-/onder-/Differentie druk
Sensortype	Relatieve druksensor
Type	GMH 3161-13
Aansluiting	2
Instellingen	Min-/Max-Wert,Tara,Hold
Resolutie	1mbar
SAø (mm)	4
Nauwkeurigheid (Temperatuur)	±0,4%FS
Nauwkeurigheid (Hysterese)	±0,2%FS
Overbelasting	max. 4 bar
Interface	Seriële (Adapter niet bijgeleverd.)
Maat (mm)	142x71x26
Leverings omvang	incl. Batterij

CO Meter



1

Afb.	1
ART-Nr.	op aanvraag
Typ	ID155C
ppm (ppm)	0-1000
Leveringsomvang	incl. Sensor en Tas
Maat (mm)	175x80x32
Keurmerk	-

Toebehoren

Interface converter



1

Afb.	ART-Nr.	Aansluiting	voor Model	Typ
1	op aanvraag	RS232-interface	GMH 3xxx & GCO	GRS 3100



2

Afb.	ART-Nr.	Aansluiting	voor Model	Typ
2	op aanvraag	USB-interface	GMH 3xxx & GCO	USB 3100

Koffer

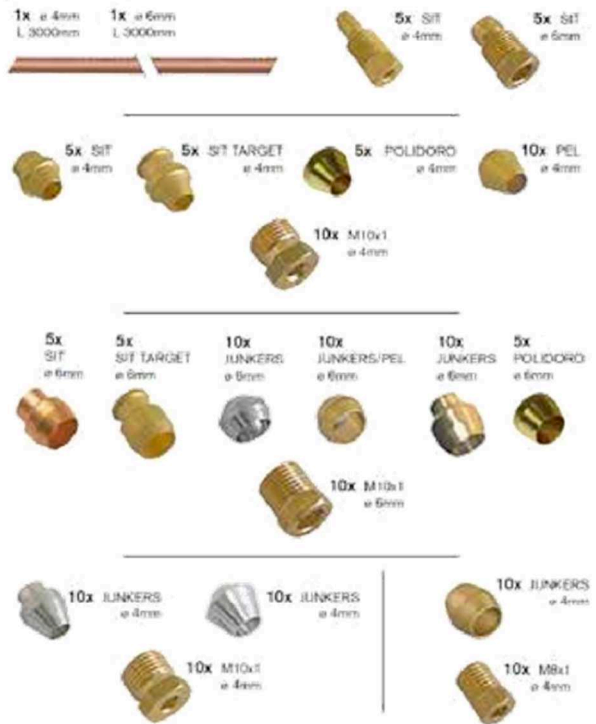


1

Afb.	ART-Nr.	Beschrijving
1	op aanvraag	Koffer Maat 275x229x83mm voor meetgereedschap en digitale manometer.

Assortiment

Gassproeier/waakvlamleiding assortiment



1

Afb. ART-Nr. Beschrijving

1 op aanvraag Assortiment waakvlamleiding onderdelen

Magneetspoelen assortiment



1

Afb. ART-Nr. Beschrijving

1 op aanvraag Assortiment magneet spoelen



Thermokoppel assortiment



5x 600mm
5x 800mm
5x 1200mm



10x



10x

UNIVERSAL M8x1



5x

WALLANT



10x M8x1

10x M9x1

10x M10x1

5x ASA 11/32



20x M8x1



10x M10x1



1x M8x1



1x 8/10mm

1x 9/11mm



1x 801356



1x 802034

1

Afb. ART-Nr. Beschrijving

1 op aanvraag assortiment Thermokoppel flexibel

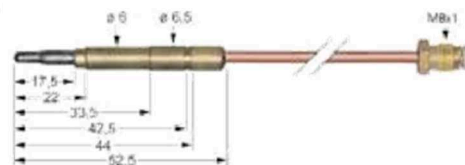


3x 600mm

3x 850mm

2x 1200mm

1x 1500mm

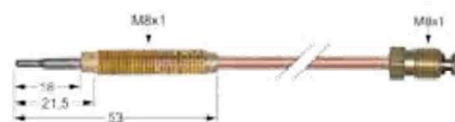


3x 600mm

3x 850mm

2x 1200mm

1x 1500mm



1x 1000mm

M10x1

20x M8x1

1x M8x1

1x M9x1

1x M10x1

10x M8x1

10x M9x1

10x M10x1

5x ASA 11/32



1x 8/10mm

1x 9/11mm



1x 801356

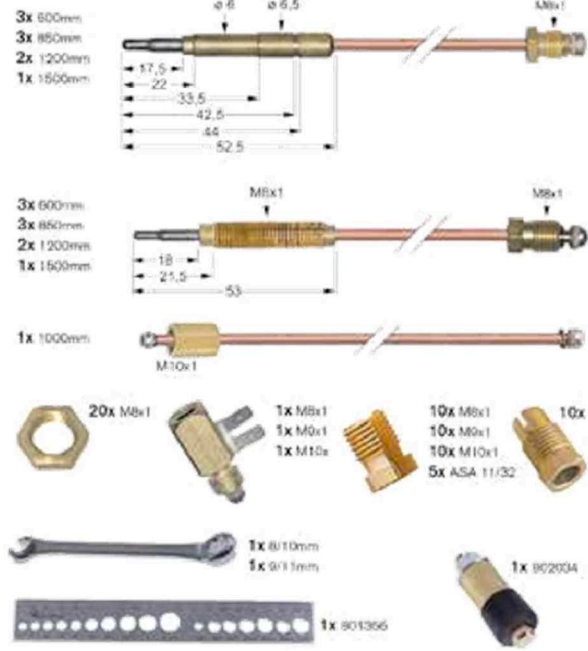


1x 802034

2

Afb. ART-Nr. Beschrijving

2 op aanvraag assortiment Thermokoppels SIT



3

Afb. ART-Nr. Beschrijving

3 op aanvraag Assortiment Thermokoppels Standard

Waakvlambrander assortiment



1


Afb. ART-Nr. Beschrijving

1 op aanvraag Assortiment Waakvlambranders land Duitsland







	1x 107137	1x 107003	1x 107103
			
5x	10x	10x	2x
			
5x \varnothing 0,2mm 5x \varnothing 0,25mm 5x \varnothing 0,35mm	5x	5x	5x
			
2x \varnothing 0,21mm 2x \varnothing 0,35mm	2x \varnothing 0,20mm 2x \varnothing 0,35mm	5x \varnothing 0,20mm 2x \varnothing 0,25mm 5x \varnothing 0,35mm 2x \varnothing 0,40mm 2x \varnothing 0,45mm	
			
5x \varnothing 4mm 5x \varnothing 6mm	10x	5x \varnothing 6mm	5x
			

2

Afb. ART-Nr. Beschrijving
2 op aanvraag Assortiment waakvlambranders SIT Serie 100





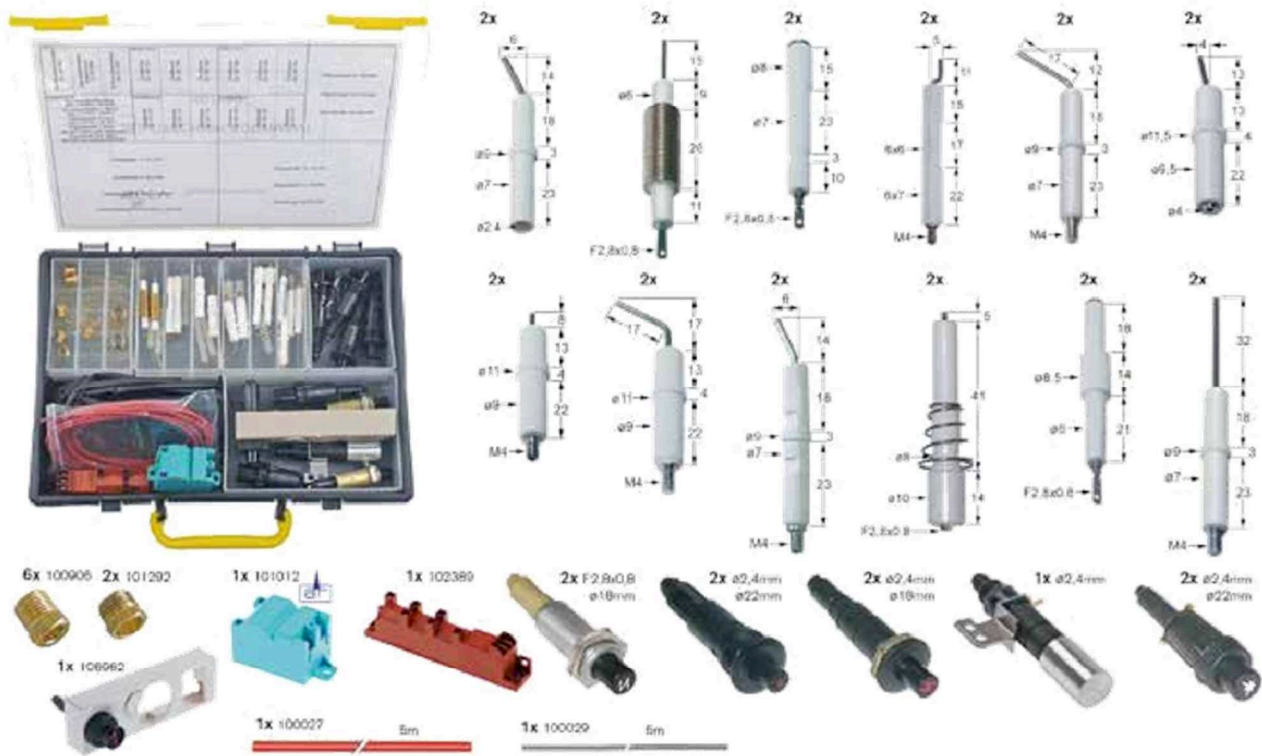
2x 107133	2x 106943	2x 106942
		
2x 107132	2x 100170	1x 107113
		
2x 107114	2x 107134	2x 107131
		
2x 107135	2x 102450	2x 100094
		
4x	4x	2x
		
5x	5x	2x \varnothing 0,14mm 2x \varnothing 0,19mm 2x \varnothing 0,20mm 2x \varnothing 0,27mm 2x \varnothing 0,35mm 2x \varnothing 0,38mm
		

3

Afb. ART-Nr. Beschrijving
3 op aanvraag Assortiment waakvlambranders SIT Serie 140/150



Bougies assortiment



1

Afb. ART-Nr. Beschrijving

1 op aanvraag Assortiment ontstekers, bougies



2

Afb. ART-Nr. Beschrijving

2 op aanvraag Assortiment ontsteksteek techniek