



G1/07

Erkende PE lastoestellen voor het plaatsen van
gasdistributieleidingen*

*Appareils à souder le PE agréés pour la pose des canalisations
de distribution de gaz**

Versie
Version
NF
06-2024

1/6

Bevoegde commissie	Commission compétente	Competent committee	CG1
Functionele mailbox	Boite mail fonctionnelle	Functional mailbox	n/a
Indicatief/restictief	Indicatif/restrictif	Indicative / restrictive	Restrictief
Herzien op :	Revu le :	Updated on :	12.06.2024

Stuiklastoestellen DN ≤ 225 - Appareils à souder bout à bout DN ≤ 225					
Fabrikant Fabricant	Verdeler Distributeur	Identificatie Identification	Software versie Version du soft	Opmerkingen Remarques	Referentie Référence
Acuster	IWMC	SMARTBOX – ODS Dynamic 200 E	Versie / Version 6.69 en hoger / et ultérieure	DN 63 – 200	23.11.2000 PV Becetel 4775-NL+EN 05.01.2015 PV Becetel 12755-NL
Sauron J.	Vigotec	Pilotfuse 250	Versie / Version V1.2H2 en hoger / et ultérieure	DN 75 – 250	07.01.2002 PV Becetel 5301-EN PV Becetel 13011
+GF+	Omicron	GF160 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 40 – 160	12.12.2015 Becetel 13281 09.09.2015 Becetel 13138
+GF+	Omicron	TM160 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 40 – 160	12.12.2015 Becetel 13284 09.09.2015 Becetel 13138
+GF+	Omicron	GF250 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 90 – 225	12.12.2015 Becetel 13282 09.09.2015 Becetel 13138
+GF+	Omicron	TM250 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 90 – 225	12.12.2015 Becetel 13285 09.09.2015 Becetel 13138



G1/07

Erkende PE lastoestellen voor het plaatsen van
gasdistributieleidingen*

*Appareils à souder le PE agréés pour la pose des canalisations
de distribution de gaz**

Versie
Version
NF
06-2024

2/6

Stuiklastoestellen DN ≥ 315 - Appareils à souder bout à bout DN ≥ 315

Fabrikant Fabricant	Verdeler Distributeur	Identificatie Identification	Software versie Version du soft	Opmerkingen Remarques	Referentie Référence
Acuster	IWMC	ODS315	Versie / Version 6.69 en hoger / et ultérieure	DN 200 – 315 Geschikt tot DN315 SDR11	26.01.2007 PV Becetel 8015-NL & 05.01.2015 PV Becetel 12755-NL
Sauron J.	Vigotec	Pilotfuse 315	Versie / Version V1.2H2 en hoger / et ultérieure	DN 90 - 315 Geschikt tot DN315 SDR11	20.09.2004 PV Becetel 6687-EN & PV Becetel 13011
Acuster	IWMC	G315G	Versie / Version 6.69 en hoger / et ultérieure	Test beperkt tot DN315	12.05.2009 PV Becetel 9378-EN & 05.01.2015 PV Becetel 12755-NL
+GF+	Omicron	GF315 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 90 – 315 Geschikt tot DN315 SDR11	12.12.2015 Becetel 13283 09.09.2015 Becetel 13138
+GF+	Omicron	TM400 CNC + TM-CNC	Versie / Version 3.11g / 1.17g en hoger / et ultérieure	DN 90 – 315 Geschikt tot DN315 SDR11	12.12.2015 Becetel 13286 09.09.2015 Becetel 13138



G1/07

Erkende PE lastoestellen voor het plaatsen van
gasdistributieleidingen*

*Appareils à souder le PE agréés pour la pose des canalisations
de distribution de gaz**

Versie
Version
NF
06-2024

3/6

Elektrolastoestellen - Appareils à souder pour accessoires électro-soudables

Fabrikant Fabricant	Verdeler Distributeur	Identificatie Identification	Opmerkingen Remarques	Referentie Référence
+GF+	GF	MSA 400		25.11.1999 PV Becetel 4278-NL & 02.03.2000 PV Becetel 4393-EN
+GF+	GF	MSA 400 Plus		21.04.2008 PV Becetel 8764-EN & 21.04.2008 PV Becetel 8765-EN
+GF+	GF	MSA 4.0		02.05.2015 PV Becetel 12948-EN
+GF+	GF	MSA 4.1		25.11.2019 PV Becetel JV180166
Sauron J.	Vigotec	Emilie		21.12.2000 PV Becetel 4822-EN
Acuster	IWMC	ODS Twin + Logic		07.12.1999 PV Becetel 4284-NL & 15.11.2000 PV Becetel 4761-EN
PF	Emmer Service	PolyControl PLUS/TOP		28.08.2003 PV Becetel 6159-EN
PF	Emmer Service	Tiny M Data T		02.02.2011 PV Becetel 10373-EN & 26.04.2012 PV Becetel 10373-EN (modification)



G1/07

Erkende PE lastoestellen voor het plaatsen van
gasdistributieleidingen*


*Appareils à souder le PE agréés pour la pose des canalisations
de distribution de gaz**

Versie
Version
NF
06-2024

4/6

Elektrolastoestellen - Appareils à souder pour accessoires électro-soudables

Fabrikant Fabricant	Verdeler Distributeur	Identificatie Identification	Opmerkingen Remarques	Referentie Référence
PF	Emmer Service	Polymatic plus		02.02.2011 PV Becetel 10372-EN
Friatec	Vigotec	Friamat III Prime		14.07.2004 PV Becetel 6589-EN
Friatec	Vigotec	Friamat 7 Prime		20.08.2021 PV Becetel 16654-EN
Acuster	IWMC	Beat-Tr (Model 2006)		26.10.2006 PV Becetel 7865-EN
Acuster	IWMC	Beat-HF		11.08.2009 PV Becetel 9525-EN
Ritmo	Rento Tools	Ritmo Elektra XL / Ritmo Elektra XL GPS		13.07.2023 PV Becetel 17903-EN
Acuster	IWMC	BeatHFv2		15.04.204 PV Becetel 18561-EN
Acuster	IWMC	BeatTRv2		15.04.204 PV Becetel 18560-EN
Acuster	IWMC	Little Beat Plus		15.04.204 PV Becetel 18559-EN

	<p>G1/07</p> <p>Erkende PE lastoestellen voor het plaatsen van gasdistributieleidingen*</p> <p><i>Appareils à souder le PE agréés pour la pose des canalisations de distribution de gaz*</i></p>	<p>Versie Version NF 06-2024</p> <p>5/6</p>
---	--	---

Gecombineerde lastoestellen - Appareils à souder combinés					
Fabrikant Fabricant	Verdeler Distributeur	Identificatie Identification	Software versie Version du soft	Opmerkingen Remarques	Referentie Référence
Acuster	IWMC	ADW PolyControl 90/200	Versie/version 6.69 en hoger / et ultérieure		07.03.2000 PV Becetel 4400-NL & 20.01.2000 PV Becetel 4344-NL & 15.11.2000 PV Becetel 4762-EN & 05.01.2015 PV Becetel 12755-NL
Acuster	IWMC	ODS Twin	Versie/version 6.69 en hoger / et ultérieure		07.12.1999 PV Becetel 4284-NL & 15.11.2000 PV Becetel 4761-EN & 23.11.2000 PV Becetel 4775-NL & 05.01.2015 PV Becetel 12755-NL

* Lastoestellen met naspeurbaarheidsmodule in dienst genomen vanaf 15/03/2001

* *Appareils à souder avec module de traçabilité mis en service à partir du 15/03/2001*

* Erkend door Synergrid na het bekomen van een conformiteitscertificaat afgeleverd op basis van proeven waarvan de resultaten voldoen aan de eisen van het lastenboek G1/03 en/of G1/04 en de normen ISO 12176-1 resp. ISO 12176-2

* *Agréé par Synergrid après obtention d'un certificat de conformité délivré suite à un essai de type répondant aux exigences des cahiers des charges Synergrid suivants : G1/03 et/ou G1/04 et les normes ISO 12176-1 respectivement ISO 12176-2*