

PRODUKTÜBERSICHT

Stand: 22. Februar 2008

SYSTEM	BEDINGUNGEN	ZULASSUNGEN	WANDSTÄRKE	MATERIAL
EINWANDIGE:				
FUTURE C Einwandiges, kondensat- und druckdichtes Abgassystem ohne Dichtungen sowie ohne Spannelemente (im Vertikalbereich) (auch in ovaler Ausführung).	Öl - Gas max. 200° C, Unter/Überdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
FUTURE E Einwandige, feuchteunempfindliche Abgasleitung (auch in ovaler Ausführung).	Öl - Gas max. 400° C, Unterdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
FUTURE E- FB Einwandige, feuchteunempfindliche Abgasleitung für den Einsatz bei Festbrennstoffen (auch in ovaler Ausführung).	Öl - Gas - Festbr. max. 400° C, Unterdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
FUTURE E- AU Einwandige, feuchteunempfindliches Abgasleitung in oder am Gebäude	Öl - Gas max. 400° C, Unterdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
FUTURE BHKW/EW Einwandige Abgasleitung für Verbrennungsmotoren, BHKW's, Notstromaggregate. Öl- Gasfeuerstätten	max. 600° C Überdruck – 5.000 Pa u. Unterdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
SANRO-AQUA Feuchteunempfindliches Schornsteineinsatzrohr (rund und oval).	Öl - Gas max. 400° C im Dauertemperaturbereich, Unterdruck, Mindesttemperatur am Abgasstutzen 40° C	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219951 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
SANRO-AQUA- FB Feuchteunempfindliche Abgasleitung für den Einsatz bei Festbrennstoffen (rund und oval).	Öl - Gas - Festbr. max. 400° C im Dauertemperaturbereich, Unterdruck, Mindesttemperatur am Abgasstutzen 40° C	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219951 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 1,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571
SANRO-AQUA- AU Feuchteunempfindliche Abgasleitung in oder am Gebäude.	Öl - Gas max. 400° C, Unterdruck,	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219951 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Rohre und Formteile: 0,6 mm - 2,0 mm	Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 / 1.4539 / 1.4571

PRODUKTÜBERSICHT

Stand: 22. Februar 2008

SYSTEM	BEDINGUNGEN	ZULASSUNGEN	WANDSTÄRKE	MATERIAL
DOPPELWANDIGE:				
FUTURE DW Doppelwandiges, wärmegeämmtes und feuchteunempfindliches Abgassystem mit konischen Steckenden ohne Kältebrücken, für Innen- und Außenmontage incl. Verbindungsleitungen.	Öl - Gas - Festbr. max. 400° C im Dauertemperaturbereich, Unterdruck, Mindesttemperatur am Abgasstutzen 40° C	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219996 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Innen- und Außenrohr: 0,6mm	Innen- und Außenrohr: Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. Innen: 1.4404 / 1.4571 Außen: 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
FUTURE DWD Doppelwandiges, wärmegeämmtes und druckdichtes Abgassystem mit konischen Steckenden ohne Kältebrücken für Innen- und Außenmontage incl. Verbindungsleitungen.	Öl - Gas max. 200° C, im Unter/Überdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219996 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Innen- und Außenrohr: 0,6 mm	Innen- und Außenrohr: Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. Innen: 1.4404 / 1.4571 Außen: 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
FUTURE BHKW- DW Doppelwandiges, wärmegeämmtes und druckdichtes Abgassystem mit konischen Steckenden ohne Kältebrücken, für Innen- und Außenmontage incl. Verbindungsleitungen für Verbrennungsmotoren, BHKW's, Notstromaggregate. Öl- Gasfeuerstätten.	max. 600° C Überdruck - 5.000 Pa u. Unterdruck	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219996 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Innen- und Außenrohr: 0,6 mm	Innen- und Außenrohr: Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. Innen: 1.4404 / 1.4571 Außen: 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
KUNSTOFF - ABGASLEITUNG				
FUTURE PP Kunststoff-Abgasleitungen aus Polypropylen, die sich für den Anschluss von Öl- und Gasbrennwertgeräten eignen. Das System ist nicht gerätegebunden und eignet sich sowohl für den Einsatz im Neubau als auch in der Sanierung des Baubestandes.	Öl - Gas max. 120° C, im Unter/Überdruck	CE-Registrier-Nr: 0036-CPD-91252 vom: 01.03.2007 bis: 29.02.2012	Innenrohr: 2,0 / 2,5 mm Außenrohr: 0,6 mm Außenschacht: 45 mm	Innen- und Außenrohr: Innen: Polypropylen Außen: 1.4301 / Vermiculit
SCHACHTSYSTEM				
FUTURE THERM Schornsteinsystem mit Schacht für alle Regelfeuerstätten bei Sanierung und Neubau.	Öl - Gas - Festbr. max. 400° C im Dauertemperaturbereich, Unterdruck, Mindesttemperatur am Abgasstutzen 60° C	CE-Registrier-Nr: 0432-CPD-219951 & 0432-CPD-219983 vom: 20.08.2007 bis: 20.08.2012	Innenrohr / Außenschacht: 0,6 mm / 45 mm	Innenrohr / Außenschacht: Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. Innen: 1.4404 / 1.4539 / 1.4571 Außen: Vermiculit