

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000001 Einwandige Abgasleitung rund starr

Synonyme: (Anzahl: 12)

Abgas	Abgasrohr	Einwandige Abgasleitung rund starr
Einwandige Schornsteinleitung rund starr	MS	MS-B
MS-Compact	MS-L	MSV
Rauchleitung	Schornstein	Schornsteinrohr

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
4	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
5	Nennweite DN	N	mm	
6	Wanddicke	N	mm	
7	Gesamtlänge	N	mm	
8	Anwendungslänge	N	mm	
9	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
10	Betriebsweise trocken	L		
11	Betriebsweise feucht	L		
12	Betriebsweise Überdruck	L		
13	Betriebsweise Unterdruck	L		
14	Betriebsweise druckdicht	L		
15	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
16	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
17	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
18	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000002** **Einwandige Abgasleitung oval starr**

Synonyme: (Anzahl: 9)

Abgas	Abgasrohr	Einwandige Abgasleitung oval starr
Einwandige Schornsteinleitung oval starr	MS-O	MSV
Rauchleitung	Schornstein	Schornsteinrohr

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
4	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
5	Nennweite oval	N	mm	
6	Nennmaß 1 (größtes Maß)	N	mm	
7	Nennmaß 2	N	mm	
8	Wanddicke	N	mm	
9	Gesamtlänge	N	mm	
10	Anwendungslänge	N	mm	
11	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
12	Betriebsweise trocken	L		
13	Betriebsweise feucht	L		
14	Betriebsweise Überdruck	L		
15	Betriebsweise Unterdruck	L		
16	Betriebsweise druckdicht	L		
17	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
18	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
19	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
20	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000003 Doppelwandige Abgasleitung rund

Synonyme: (Anzahl: 8)

Abgas	Abgasrohr	Doppelwandige Abgasleitung rund
Doppelwandige Schornsteinleitung rund	MSD	Rauchleitung
Schornstein	Schornsteinrohr	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Innenrohr	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte Innenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Werkstoff Außenrohr	A		Edelstahl Sonstige
4	Werkstoffgüte Außenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
5	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
6	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
7	Nennweite Innenrohr	N	mm	
8	Nennweite Außenrohr	N	mm	
9	Wanddicke Innenrohr	N	mm	
10	Wanddicke Außenrohr	N	mm	
11	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
12	Isolierstärke	N	mm	
13	Gesamtlänge	N	mm	
14	Anwendungslänge	N	mm	
15	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
16	Mit Dichtsicke	L		
17	Betriebsweise trocken	L		
18	Betriebsweise feucht	L		
19	Betriebsweise Überdruck	L		
20	Betriebsweise Unterdruck	L		
21	Betriebsweise druckdicht	L		
22	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
23	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
24	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
25	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000004 Flexible Abgasleitung rund

Synonyme: (Anzahl: 17)

Abgas	Abgasrohr	Biegbare Abgasleitung rund
Einwandige Abgasleitung rund biegbar	Einwandige Abgasleitung rund flexibel	Einwandige Schornsteinleitung rund biegbar
Einwandige Schornsteinleitung rund flexibel	Flexible Abgasleitung rund	Flexible Schornsteinleitung rund
Flexrohr	Hochflexible Abgasleitung	Hochflexible Schornsteinleitung
MS	MS-Compact	Rauchleitung
Schornstein	Schornsteinrohr	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Ausführung	A		Biegbar Hochflexibel
2	Werkstoff Profilrohr	A		Edelstahl Sonstige
3	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
4	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
5	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
6	Nennweite DN	N	mm	
7	Profilhöhe Innenwandung	N	mm	
8	Foliendicke	N	mm	
9	Anwendungslänge (gestreckt)	N	m	
10	Inkl. Adapter Muffenseite	L		
11	Inkl. Adapter Stutzensseite	L		
12	Inkl. Dispersionskitt	L		
13	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
14	Betriebsweise trocken	L		
15	Betriebsweise feucht	L		
16	Betriebsweise Überdruck	L		
17	Betriebsweise Unterdruck	L		
18	Betriebsweise druckdicht	L		
19	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
20	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
21	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
22	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
23	Innenseite glatt	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000005 Flexible Abgasleitung oval

Synonyme: (Anzahl: 14)

Abgas	Abgasrohr	Biegbare Abgasleitung oval
Einwandige Abgasleitung oval biegbar	Einwandige Abgasleitung oval flexibel	Einwandige Schornsteinleitung oval biegbar
Einwandige Schornsteinleitung oval flexibel	Flexible Abgasleitung oval	Flexible Schornsteinleitung oval
Flexrohr	MS	Rauchleitung
Schornstein	Schornsteinrohr	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Profilrohr	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
4	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
5	Nennweite oval	N	mm	
6	Nennmaß 1 (größtes Maß)	N	mm	
7	Nennmaß 2	N	mm	
8	Profilhöhe Innenwandung	N	mm	
9	Foliendicke	N	mm	
10	Anwendungslänge (gestreckt)	N	m	
11	Inkl. Adapter Muffenseite	L		
12	Inkl. Adapter Stutzensseite	L		
13	Inkl. Dispersionskitt	L		
14	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
15	Betriebsweise trocken	L		
16	Betriebsweise feucht	L		
17	Betriebsweise Überdruck	L		
18	Betriebsweise Unterdruck	L		
19	Betriebsweise druckdicht	L		
20	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
21	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
22	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
23	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
24	Innenseite glatt	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000006 Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 1 Anschluss

Synonyme: (Anzahl: 16)

Abgas	Abgasrohr	Abschlussplatte
Dehnungsstutzen	Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 1 Anschluss	Enddeckel
Kondensatschale	MS	MS-B
MS-Compact	MS-L	MSV
Prüf- und Reinigungselement, unten geschlossen	Prüfelement, unten geschlossen	Schornstein
Schornsteinrohr		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Prüfelement, unten geschlossen Prüf- und Reinigungselement, unten geschlossen Dehnungsstutzen Kondensatschale Enddeckel Abschlussplatte Sonstige
2	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
3	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
4	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
5	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
7	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
8	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
9	Nennweite DN	N	mm	
10	Wanddicke	N	mm	
11	Gesamtlänge	N	mm	
12	Anwendungslänge	N	mm	
13	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
14	Betriebsweise trocken	L		
15	Betriebsweise feucht	L		
16	Betriebsweise Überdruck	L		
17	Betriebsweise Unterdruck	L		
18	Betriebsweise druckdicht	L		
19	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
20	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
21	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
22	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
23	Mit Kondensatablauf	L		
24	Mit Dichtungsring	L		
25	Mit Sicherungsband	L		
26	Nur für doppelwandiges System	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000007 Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 1 Anschluss

Synonyme: (Anzahl: 15)

Abgas	Abgasrohr	Abschlussplatte
Dehnungsstutzen	Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 1 Anschluss	Enddeckel
Kondensatschale	MS	MS-B
MS-Compact	MS-L	MSV
Prüf- und Reinigungselement, unten geschlossen	Schornstein	Schornsteinrohr

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Prüf- und Reinigungselement, unten geschlossen Dehnungsstutzen Kondensatschale Enddeckel Abschlussplatte Sonstige
2	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
3	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
4	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
5	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
7	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
8	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
9	Nennweite oval	N	mm	
10	Nennmaß 1 (größtes Maß)	N	mm	
11	Nennmaß 2	N	mm	
12	Wanddicke	N	mm	
13	Gesamtlänge	N	mm	
14	Anwendungslänge	N	mm	
15	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
16	Betriebsweise trocken	L		
17	Betriebsweise feucht	L		
18	Betriebsweise Überdruck	L		
19	Betriebsweise Unterdruck	L		
20	Betriebsweise druckdicht	L		
21	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
22	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
23	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
24	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
25	Mit Kondensatablauf	L		
26	Mit Dichtungsring	L		
27	Mit Sicherungsband	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000008 Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 2 Anschlüsse

Synonyme: (Anzahl: 25)

Abgas	Abgasrohr	Adapter Muffenseite (für flexible Leitung)
Adapter Steckseite (für flexible Leitung)	Anschlusssutzen	Ausgleichselement
Bogen/Knie	Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 2 Anschlüsse	Feuerungsstutzen
Hinterlüftungsrohr	MS	MS-B
MS-Compact	MS-L	MSV
Prüf- und Reinigungselement Bogen	Prüf- und Reinigungselement recht	Prüf- und Reinigungselement senkrecht
Prüfrohr	Schornstein	Schornsteinrohr
Steinzeugrohr Übergangsstück	Übergangsstück	Verlängerungsstück
Zugbegrenzer		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Ausgleichselement Adapter Steckseite (für flexible Leitung) Adapter Muffenseite (für flexible Leitung) Prüf- und Reinigungselement gerade Prüf- und Reinigungselement senkrecht Prüf- und Reinigungselement Bogen Feuerungsstutzen Bogen/Knie Übergangsstück Anschlusssutzen Zugbegrenzer Verlängerungsstück Steinzeugrohr Übergangsstück Prüfrohr Hinterlüftungsrohr Sonstige
2	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
3	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
4	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
5	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
7	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
8	Nennweite DN Anschluss 1	N	mm	
9	Nennweite DN Anschluss 2	N	mm	
10	Wanddicke	N	mm	
11	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
12	Gesamtlänge	N	mm	
13	Anwendungslänge	N	mm	
14	Länge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
15	Länge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	mm	
16	Anwendungslänge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
17	Anwendungslänge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	dm	
18	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
19	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
20	Betriebsweise trocken	L		
21	Betriebsweise feucht	L		
22	Betriebsweise Überdruck	L		
23	Betriebsweise Unterdruck	L		
24	Betriebsweise druckdicht	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

25	Geeignet für Brennstoff Öl	L	
26	Geeignet für Brennstoff Gas	L	
27	Geeignet für Brennstoff Holz	L	
28	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L	
29	Mit Kondensatablauf	L	
30	Mit Dichtungsring	L	
31	Mit Sicherungsband	L	
32	Mit Messanschluss	L	
33	Verstellbar	L	
34	Bogenecke von/bis	R	Grad
35	Eckradius	N	dm

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000009** **Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 2 Anschlüsse**

Synonyme: (Anzahl: 21)

Abgas	Abgasrohr	Adapter Muffenseite (für flexible Leitung)
Adapter Steckseite (für flexible Leitung)	Anschlusstutzen	Ausgleichselement
Bogen/Knie	Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 2 Anschlüsse	Feuerungsstutzen
Hinterlüftungsrohr	MS-O	Prüf- und Reinigungselement Bogen
Prüf- und Reinigungselement recht	Prüf- und Reinigungselement senkrecht	Prüfrohr
Schornstein	Schornsteinrohr	Steinzeugrohr Übergangsstück
Übergangsstück	Verlängerungsstück	Zugbegrenzer

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Ausgleichselement Adapter Steckseite (für flexible Leitung) Adapter Muffenseite (für flexible Leitung) Prüf- und Reinigungselement gerade Prüf- und Reinigungselement senkrecht Prüf- und Reinigungselement Bogen Feuerungsstutzen Bogen/Knie Übergangsstück Anschlusstutzen Zugbegrenzer Verlängerungsstück Steinzeugrohr Übergangsstück Prüfrohr Hinterlüftungsrohr Sonstige
2	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
3	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
4	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
5	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
7	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
8	Nennweite oval Anschluss 1	N	mm	
9	Nennmaß 1 Anschluss 1 (größtes Maß)	N	mm	
10	Nennmaß 2 Anschluss 1	N	mm	
11	Nennweite oval Anschluss 2	N	mm	
12	Nennmaß 1 Anschluss 2 (größtes Maß)	N	dm	
13	Nennmaß 2 Anschluss 2	N	mm	
14	Wanddicke	N	mm	
15	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
16	Gesamtlänge	N	mm	
17	Anwendungslänge	N	mm	
18	Länge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
19	Länge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	mm	
20	Anwendungslänge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
21	Anwendungslänge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	dm	
22	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
23	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
24	Betriebsweise trocken	L		
25	Betriebsweise feucht	L		
26	Betriebsweise Überdruck	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

27	Betriebsweise Unterdruck	L	
28	Betriebsweise druckdicht	L	
29	Geeignet für Brennstoff Öl	L	
30	Geeignet für Brennstoff Gas	L	
31	Geeignet für Brennstoff Holz	L	
32	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L	
33	Mit Kondensatablauf	L	
34	Mit Dichtungsring	L	
35	Mit Sicherungsband	L	
36	Mit Messanschluss	L	
37	Verstellbar	L	
38	Bogenecke von/bis	R	Grad
39	Eckradius	N	dm

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000010** **Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 3 Anschlüsse**

Synonyme: (Anzahl: 16)

Abgas rund	Abgasrohr rund	Abzweigstück Abgasleitung
Abzweigstück Schornstein	Einwandiges Formteil Abgasleitung rund 3 Anschlüssen	MS
MS-B	MS-Compact	MS-L
MSV	Schornstein rund	Schornsteinrohr rund
T-Stück Abgasleitung	T-Stück Schornstein	Y-Stück Abgasleitung
Y-Stück Schornstein		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
2	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
3	Werkstoff	A		Edelstahl
4	Werkstoffgüte	A		Sonstige Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
5	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
6	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
7	Eck-Anschluss 3 (Zweigrohr)	A		90 Grad 45 Grad 87 Grad Sonstige
8	Nennweite DN Anschluss 1	N	mm	
9	Nennweite DN Anschluss 2	N	mm	
10	Nennweite DN Anschluss 3	N	mm	
11	Wanddicke	N	mm	
12	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
13	Gesamtlänge	N	mm	
14	Anwendungslänge	N	mm	
15	Länge Anschluss 1	N	mm	
16	Länge Anschluss 2	N	mm	
17	Länge Anschluss 3	N	mm	
18	Anwendungslänge Anschluss 1	N	dm	
19	Anwendungslänge Anschluss 2	N	mm	
20	Anwendungslänge Anschluss 3	N	mm	
21	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
22	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
23	Verbindung Anschluss 3	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
24	Betriebsweise trocken	L		
25	Betriebsweise feucht	L		
26	Betriebsweise Überdruck	L		
27	Betriebsweise Unterdruck	L		
28	Betriebsweise druckdicht	L		
29	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
30	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
31	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
32	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
33	Mit Kondensatablauf	L		
34	Mit Dichtungsring	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

35 Mit Sicherungsband

L

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000011 Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 3 Anschlüsse

Synonyme: (Anzahl: 12)

Abgas oval	Abgasrohr oval	Abzweigstück Abgasleitung
Abzweigstück Schornstein	Einwandiges Formteil Abgasleitung oval 3 Anschlüsse	MS-O
Schornstein oval	Schornsteinrohr oval	T-Stück Abgasleitung
T-Stück Schornstein	Y-Stück Abgasleitung	Y-Stück Schornstein

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Geeignet für Abgasleitung starr	L		
2	Geeignet für Abgasleitung flexibel	L		
3	Werkstoff	A		Edelstahl
4	Werkstoffgüte	A		Sonstige Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
5	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
6	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
7	Eck-Anschluss 3 (Zweigrohr)	A		90 Grad 45 Grad 87 Grad Sonstige
8	Nennweite oval Anschluss 1	N	mm	
9	Nennmaß 1 Anschluss 1 (größtes Maß)	N	mm	
10	Nennmaß 2 Anschluss 1	N	mm	
11	Nennweite oval Anschluss 2	N	mm	
12	Nennmaß 1 Anschluss 2 (größtes Maß)	N	dm	
13	Nennmaß 2 Anschluss 2	N	mm	
14	Nennweite DN Anschluss 3	N	mm	
15	Wanddicke	N	mm	
16	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
17	Gesamtlänge	N	mm	
18	Anwendungslänge	N	mm	
19	Länge Anschluss 1	N	mm	
20	Länge Anschluss 2	N	mm	
21	Länge Anschluss 3	N	mm	
22	Anwendungslänge Anschluss 1	N	dm	
23	Anwendungslänge Anschluss 2	N	mm	
24	Anwendungslänge Anschluss 3	N	mm	
25	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
26	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
27	Verbindung Anschluss 3	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
28	Betriebsweise trocken	L		
29	Betriebsweise feucht	L		
30	Betriebsweise Überdruck	L		
31	Betriebsweise Unterdruck	L		
32	Betriebsweise druckdicht	L		
33	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
34	Geeignet für Brennstoff Gas	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

35 Geeignet für Brennstoff Holz	L
36 Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L
37 Mit Kondensatablauf	L
38 Mit Dichtungsring	L
39 Mit Sicherungsband	L

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000012 Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 1 Anschluss

Synonyme: (Anzahl: 9)

Abgas	Abgasrohr	Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 1 Anschluss
Enddeckel	Grundplatte	MSD
Mündungselement	Schornstein	Schornsteinrohr

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Enddeckel Grundplatte Mündungselement Sonstige
2	Werkstoff Innenrohr	A		Edelstahl Sonstige
3	Werkstoffgüte Innenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
4	Werkstoff Außenrohr	A		Edelstahl Sonstige
5	Werkstoffgüte Außenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
7	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
8	Nennweite Innenrohr	N	mm	
9	Nennweite Außenrohr	N	mm	
10	Wanddicke Innenrohr	N	mm	
11	Wanddicke Außenrohr	N	mm	
12	Isolierstärke	N	mm	
13	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
14	Gesamtlänge	N	mm	
15	Anwendungslänge	N	mm	
16	Verbindung	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
17	Mit Dichtsicke	L		
18	Betriebsweise trocken	L		
19	Betriebsweise feucht	L		
20	Betriebsweise Überdruck	L		
21	Betriebsweise Unterdruck	L		
22	Betriebsweise druckdicht	L		
23	Geeignet für Brennstoff Öl	L		
24	Geeignet für Brennstoff Gas	L		
25	Geeignet für Brennstoff Holz	L		
26	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L		
27	Mit Kondensatablauf	L		
28	Mit Dichtungsring	L		
29	Mit Sicherungsband	L		
30	Nur für doppelwandiges System	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000013** **Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 2 Anschlüsse**

Synonyme: (Anzahl: 18)

Abgas	Abgasrohr	Ausgleichselement
Bogen/Knie	Deckenführungshülse	Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 2 Anschlüsse
Hinterlüftungsrohr	MSD	Mündungselement
Prüf- und Reinigungselement Bogen	Prüf- und Reinigungselement recht	Prüf- und Reinigungselement senkrecht
Schornstein	Schornsteinrohr	Übergangsstück
Übergangsstück einwandig auf doppelwandig	Zugbegrenzer	Zwischenkonsole

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Form	A		Ausgleichselement Prüf- und Reinigungselement gerade Prüf- und Reinigungselement senkrecht Prüf- und Reinigungselement Bogen Bogen/Knie Übergangsstück Übergangsstück einwandig auf doppelwandig Zugbegrenzer Mündungselement Zwischenkonsole Deckenführungshülse Hinterlüftungsrohr Sonstige
2	Werkstoff Innenrohr	A		Edelstahl
3	Werkstoffgüte Innenrohr	A		Sonstige Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
4	Werkstoff Außenrohr	A		Edelstahl
5	Werkstoffgüte Außenrohr	A		Sonstige Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
6	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
7	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
8	Nennweite Innenrohr Anschluss 1	N	mm	
9	Nennweite Außenrohr Anschluss 1	N	mm	
10	Nennweite Innenrohr Anschluss 2	N	mm	
11	Nennweite Außenrohr Anschluss 2	N	mm	
12	Wanddicke Innenrohr	N	mm	
13	Wanddicke Außenrohr	N	mm	
14	Isolierstärke	N	mm	
15	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
16	Gesamtlänge	N	mm	
17	Anwendungslänge	N	mm	
18	Länge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
19	Länge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	mm	
20	Anwendungslänge Anschluss 1 (wenn bogenförmig)	N	mm	
21	Anwendungslänge Anschluss 2 (wenn bogenförmig)	N	dm	
22	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
23	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
24	Mit Dichtsicke	L		
25	Betriebsweise trocken	L		
26	Betriebsweise feucht	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

27	Betriebsweise Überdruck	L	
28	Betriebsweise Unterdruck	L	
29	Betriebsweise druckdicht	L	
30	Geeignet für Brennstoff Öl	L	
31	Geeignet für Brennstoff Gas	L	
32	Geeignet für Brennstoff Holz	L	
33	Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L	
34	Mit Kondensatablauf	L	
35	Mit Dichtungsring	L	
36	Mit Sicherungsband	L	
37	Bogenecke von/bis	R	Grad
38	Eckradius	N	dm

Klasse: WC000014 Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 3 Anschlüsse

Synonyme: (Anzahl: 12)

Abgas	Abgasrohr	Abzweigstück Abgasleitung
Abzweigstück Schornstein	Doppelwandiges Formteil Abgasleitung 3 Anschlüsse	MSD
Schornstein	Schornsteinrohr	T-Stück Abgasleitung
T-Stück Schornstein	Y-Stück Abgasleitung	Y-Stück Schornstein

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Innenrohr	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte Innenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Werkstoff Außenrohr	A		Edelstahl Sonstige
4	Werkstoffgüte Außenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
5	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
6	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
7	Eck-Anschluss 3 (Zweigrohr)	A		90 Grad 45 Grad 87 Grad Sonstige
8	Nennweite Innenrohr Anschluss 1	N	mm	
9	Nennweite Außenrohr Anschluss 1	N	mm	
10	Nennweite Innenrohr Anschluss 2	N	mm	
11	Nennweite Außenrohr Anschluss 2	N	mm	
12	Nennweite Innenrohr Anschluss 3	N	mm	
13	Nennweite Außenrohr Anschluss 3	N	mm	
14	Wanddicke Innenrohr	N	mm	
15	Wanddicke Außenrohr	N	mm	
16	Isolierstärke	N	mm	
17	Isolierstoffart	A		Mineralfaser Lose Schüttung Hartschale
18	Gesamtlänge	N	mm	
19	Anwendungslänge	N	mm	
20	Länge Anschluss 1	N	mm	
21	Länge Anschluss 2	N	mm	
22	Länge Anschluss 3	N	mm	
23	Anwendungslänge Anschluss 1	N	dm	
24	Anwendungslänge Anschluss 2	N	mm	
25	Anwendungslänge Anschluss 3	N	mm	
26	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
27	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
28	Verbindung Anschluss 3	A		Muffe Muffe mit Dichtung Sonstige
29	Mit Dichtsicke	L		
30	Betriebsweise trocken	L		
31	Betriebsweise feucht	L		
32	Betriebsweise Überdruck	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

33 Betriebsweise Unterdruck	L	
34 Betriebsweise druckdicht	L	
35 Geeignet für Brennstoff Öl	L	
36 Geeignet für Brennstoff Gas	L	
37 Geeignet für Brennstoff Holz	L	
38 Geeignet für Brennstoff mineralische Brennstoffe	L	
39 Mit Kondensatablauf	L	
40 Mit Dichtungsring	L	
41 Mit Sicherungsband	L	
42 Bogenecke von/bis	R	Grad
43 Eckradius	N	dm

Klasse: **WC000015** **Abgaswanddurchführung**

Synonyme: (Anzahl: 7)

Abgas	Abgasfassadendurchführung	Abgaswanddurchführung
Fassadendurchführung	Formteil Abgas	Schornstein
Wanddurchführung		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
4	Obere Temperaturbereichsgrenze im Kurzzeitbetrieb	N	°C	
5	Für Nennweite DN	N	mm	
6	Verstellbar	L		
7	Länge von/bis	R	mm	

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000016 Abgasdachdurchführung

Synonyme: (Anzahl: 5)

Abgas	Abgasdachdurchführung	Dachdurchführung
Formteil Abgas	Schornstein	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Platte	A		Edelstahl Blei Aluminium Kunststoff Sonstige
1	Werkstoff Platte	A		Edelstahl Blei Aluminium Kunststoff Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Mit Bleischürze	L		
4	Dachneigung	R	Grad	
5	Ausführung Grundplatte	A		Rund Vierkant Rechteckig
6	Systemdurchmesser	N	mm	
7	Geeignet für Flachdach	L		
8	Geeignet für Schrägdach	L		
9	Geeignet für Ziegeldach	L		
10	Geeignet auf Schornstein	L		
11	Geeignet auf Dachaufhöhung	L		
12	Mit Regenkragen	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000017** **Schornsteinabdeckung**

Synonyme: (Anzahl: 5)

Abgas	Abgasabdeckung	Schornstein
Schornsteinabdeckung	Schornsteindeckel	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Aluminium Kunststoff Sonstige
1	Werkstoff	A		Edelstahl Aluminium Kunststoff Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Für Nennweite DN	N	mm	
4	Mit Regenkragen	L		
5	Mit Hinterlüftung	L		
6	Länge Abdeckplatte	N	mm	
7	Breite Abdeckplatte	N	mm	
8	Ausführung Abdeckplatte	A		Flach Geneigt

Klasse: **WC000018** **Verstellung für Halterung Schornstein/Abgasleitung**

Synonyme: (Anzahl: 6)

Abgas	Befestigung Abgasleitung	Befestigung Schornstein
Halterungsverstellung	Schornstein	Verstellung für Halterung Schornstein/Abgasleitung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Verstellbereich Wand/Vorderseite	R	mm	
2	Geeignet für ungleiche Befestigung	L		
3	Geeignet für Eckbefestigung	L		
4	Breite	N	mm	
5	Abstand Befestigungslöcher	N	mm	
6	Abstand Halterungsbefestigungslöcher	N	mm	

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000019 Halterung für Schornstein/Abgasleitung

Synonyme: (Anzahl: 7)

Abgas	Befestigung Abgasleitung	Befestigung Schornstein
Bügel Abgasleitung	Halterung für Schornstein/Abgasleitung	Halterung Schornstein/Abgasleitung
Schornstein		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Klemmdurchmesser Halterung	N	mm	
4	Verstellbereich Wand/Hinterseite Schelle	R	mm	
5	Ausführung Schelle	A		Einlappig Zweilappig
6	Windbeständig	L		
7	Geeignet für ungleiche Befestigung	L		
8	Geeignet für Eckbefestigung	L		
9	Abstand Befestigungslöcher	N	mm	
10	Abstand Halterungsbefestigungslöcher	N	mm	

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000020** **Abgasschalldämpfer**

Synonyme: (Anzahl: 3)

Abgasschalldämpfer

Schalldämpfer für Abgasleitung

Schornsteinschalldämpfer

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Innenrohr	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte Innenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Werkstoff Außenrohr	A		Edelstahl Sonstige
4	Werkstoffgüte Außenrohr	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
5	Nennweite Innenrohr	N	mm	
6	Außendurchmesser	N	mm	
7	Flexibel	L		
8	Verbindung Anschluss 1	A		Muffe Muffe mit Dichtung Bajonett Flansch Kragen Klemmband Sonstige
9	Verbindung Anschluss 2	A		Muffe Muffe mit Dichtung Bajonett Flansch Kragen Klemmband Sonstige
10	Isolierstärke	N	mm	
11	Isolierstoffart	A		Edelstahlwolle Steinwolle Glaswolle Sonstige
12	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
13	Einfügungsdämmwerte 125 Hz	N	dB	
14	Einfügungsdämmwerte 250 Hz	N	dB	
15	Einfügungsdämmwerte 500 Hz	N	dB	
16	Einfügungsdämmwerte 1000 Hz	N	dB	
17	Einfügungsdämmwerte 2000 Hz	N	dB	
18	Einfügungsdämmwerte 4000 Hz	N	dB	
19	Einfügungsdämmwerte 8000 Hz	N	dB	
20	Länge	N	mm	
21	Anwendungslänge	N	mm	
22	Mit Kondensatablauf	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000021** **Schornsteinunterstützung**

Synonyme: (Anzahl: 8)

Abgasleistungsstütze	Abgasleistungsunterstützung	Abgasstütze
Abgasunterstützung	Befestigung Abgasleitung	Befestigung Schornstein
Schornsteinstütze	Schornsteinunterstützung	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Ausführung	A		Bodenstütze Wandkonsole
2	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
3	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
4	Für Rohrdurchmesser von/bis	R	mm	
5	Mit Basisplatte	L		
6	Verstellbereich Wand/Hinterseite Rohr	R	mm	
7	Höhe von/bis	R	mm	
8	Tiefe	N	mm	

Klasse: **WC000022** **Dachstütze**

Synonyme: (Anzahl: 9)

Abgasleistungsstütze	Abgasleistungsunterstützung	Abgasstütze
Abgasunterstützung	Befestigung Abgasleitung	Befestigung Schornstein
Dachstütze	Schornsteinstütze	Schornsteinunterstützung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Für Rohrdurchmesser von/bis	R	mm	
4	Sparrenabstand	N	mm	
5	Verstellbar	L		
6	Drehbar	L		

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000023 Rohrstütze

Synonyme: (Anzahl: 9)

Abgasleitungsstütze	Abgasleitungsunterstützung	Abgasstütze
Abgasunterstützung	Befestigung Abgasleitung	Befestigung Schornstein
Rohrstütze	Schornsteinstütze	Schornsteinunterstützung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Edelstahl Sonstige
2	Werkstoffgüte	A		Edelstahl 304 (1.4301) Edelstahl 316 Ti (1.4571) Edelstahl 316 L (1.4404) Edelstahl (1.4539) Sonstige
3	Für Rohrdurchmesser von/bis	R	mm	
4	Verstellbar	L		
5	Höhe von/bis	R	mm	
6	Halterung inklusive	L		

Klasse: WC000024 Schelle für Schornstein/Abgasleitung

Synonyme: (Anzahl: 6)

Abgasleitungsunterstützung	Abgasunterstützung	Befestigung Abgasleitung
Befestigung Schornstein	Schelle für Schornstein/Abgasleitung	Schornsteinunterstützung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Ausführung	A		Montageschelle Abstandhalter Seilöschschelle Erdungsschelle Statische Schelle Abspannschelle Sonstige
2	Für Rohrtyp	A		Rund Oval
3	Für Nennweite rund von/bis	R	mm	
4	Für Nennweite oval von/bis	R	mm	
5	Obere Temperaturbereichsgrenze Dauerbetrieb	N	°C	
6	Mit Schalldämmeinlage	L		

Klassifikation: **Einreichung** **Fachausschuss 1** **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**
Gruppe: **WG000001** **Abgas- und Schornsteintechnik**

Klasse: **WC000025** **Lippenring Abgasanlage**

Synonyme: (Anzahl: 5)

Dichtung Abgasleitung	Dichtung Abgasrohr	Lippenring Abgasanlage
Lippenring Abgasrohr	Zubehör Abgasleitung	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Nennweite Rohr	N	mm	
2	Außendurchmesser Lippenring	N	mm	
3	Anzahl der Lippen	N		
4	Stand der Lippen	A		Gerade Schräg Sonstige
5	Werkstoff	A		Silikon EPDM Sonstige
6	Geeignet für Edelstahl Abgasleitung	L		
7	Geeignet für Aluminium Abgasleitung	L		

Klasse: **WC000026** **Dachhaube für Schornstein/Abgasleitung**

Synonyme: (Anzahl: 4)

Dachhaube für Schornstein/Abgasleitung	Haube	Kappe
Zubehör Abgasleitung		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Für Rohrtyp	A		Rund Oval
2	Werkstoff Haube	A		Edelstahl Stahl Aluminium Sonstige
3	Werkstoff Rohrstutzen/-muffe	A		Edelstahl Stahl Aluminium Sonstige
4	Für Nennweite rund	N	mm	
5	Für Nennweite oval	N	mm	
6	Höhe	N	mm	

Klassifikation: Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006
Gruppe: WG000001 Abgas- und Schornsteintechnik

Klasse: WC000027 Zubehör für Schornstein/Abgasleitung

Synonyme: (Anzahl: 14)

Absperrdeckel Prüf- und Reinigungselement	Anschlussplatte, offen	Dämmschale
Dichtungsring	Entwässerungsrohr	Ergänzungskomponente Abgasleitung
Kamintür	Kesselkitt	Montagekegel
Regenkragen	Sicherungsband	Verlängerungsstück Prüf- und Reinigungselement
Wandrosette	Zubehör für Schornstein/Abgasleitung	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Art des Zubehörs	A		Dichtungsring Sicherungsband Dämmschale Kesselkitt Entwässerungsrohr Wandrosette Absperrdeckel Prüf- und Reinigungselement Verlängerungsstück Prüf- und Reinigungselement Kamintür Regenkragen Montagekegel Anschlussplatte, offen Sonstige
2	Für Nennweite DN	N	mm	

Klasse: WC000060 Grundpaket Abgassystem

Synonyme: (Anzahl: 6)

Abgasanlage	Abgasleitung	Doppelwandig Abgasleitung
Einwandige Abgasleitung	Grundpaket Abgassystem	Schornstein

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Ausführung	A		Einwandig Doppelwandig
2	Geeignet für starre Abgasleitung	L		
3	Geeignet für biegbare Abgasleitung	L		
4	Geeignet für hochflexible Abgasleitung	L		
5	Mit Ausgleichselement	L		
6	Mit Prüfelement, unten geschlossen	L		
7	Anzahl der Abstandhalter	N		
8	Mit Feuerungsstutzen	L		
9	Mit Anschlussstück	L		
10	Mit Abschlussplatte	L		
11	Anzahl der Sicherungsbänder	N		
12	Mit Schornsteinabdeckung mit Hinterlüftung	L		
13	Mit Grundplatte isoliert mit Kondensatablauf	L		
14	Mit Entwässerungsrohr	L		
15	Mit Mündungselement	L		
16	Mit Dichtungsringen	L		