



Anschlußübergang (in Abgasrichtung)		
DW NW _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / glatt <input type="checkbox"/> / FA _____ mm		
EW NW _____ Sicke <input type="checkbox"/> /Muffe <input type="checkbox"/> / glatt <input type="checkbox"/> / FA _____ mm		
Anschluß mit Doppelwandfutter NW _____		
Doppeltes Wandfutter kürzbar NW _____		
Rohrelement 1000 mm		
Rohrelement 500 mm		
Rohrelement 250 mm		
Rohrelement 165 mm		
Ausgleichselement 200 - 400 mm		
Rohrelement mit Kugelfang		
Bogen 15° <input type="checkbox"/>	Bogen 30° <input type="checkbox"/>	Bogen 45° <input type="checkbox"/>
Bogen 87° mit RV <input type="checkbox"/>	Bogen 90° mit RV <input type="checkbox"/>	
Abschlußstück <input type="checkbox"/>	Düse EN plus <input type="checkbox"/>	Deflektorhaube mit Abschlußstück <input type="checkbox"/>
Regenhaube <input type="checkbox"/>	Regenhaube mit Funkenflugsieb <input type="checkbox"/>	
Wandkonsole Typ: 325 <input type="checkbox"/> / 475 <input type="checkbox"/> / 570 <input type="checkbox"/> / 620 <input type="checkbox"/> / 720 <input type="checkbox"/> / 820 <input type="checkbox"/> / 920 <input type="checkbox"/> / 1120 <input type="checkbox"/>		
Wandbefestigung statisch 60 mm Abstand		
Verlängerung für Wandbefestigung: WA 60-110 mm <input type="checkbox"/> / Typ L1 <input type="checkbox"/> / Typ L2 <input type="checkbox"/> / Typ L3 <input type="checkbox"/> / Typ L4 <input type="checkbox"/>		
Typ L5/W1 <input type="checkbox"/> / Typ L5/W2 <input type="checkbox"/> / Typ L6/W1 <input type="checkbox"/> / Typ L6/W2 <input type="checkbox"/> / Typ L7/W2 <input type="checkbox"/>		
Sparrenhalter L	Verlängerung für Sparrenhalter L	Sparrenhalter statisch mit Wandbefestigung
Abspannring	_____ lfdm. Abspannseil	Teleskop-Abspannset statisch
Halter Boden-/Deckenbefestigung 500 mm <input type="checkbox"/>	Verlängerung 1000 mm für Halter <input type="checkbox"/>	Befestigungspaket Deckenbefestigung <input type="checkbox"/>
Dachdurchführung Flachdach <input type="checkbox"/>		
Dachdurchführung mit Bleiauflage:		
0-10° <input type="checkbox"/>	10-20° <input type="checkbox"/>	20-30° <input type="checkbox"/>
30-40° <input type="checkbox"/>	40-50° <input type="checkbox"/>	50-60° <input type="checkbox"/>
Regenkragen		
Wandrosette		
Blendblech 2-teilig		
0-10° <input type="checkbox"/>	10-20° <input type="checkbox"/>	20-30° <input type="checkbox"/>
30-40° <input type="checkbox"/>	40-50° <input type="checkbox"/>	90° <input type="checkbox"/>
Blendblech 2-teilig mit Hinterlüftung		
0-10° <input type="checkbox"/>	10-20° <input type="checkbox"/>	20-30° <input type="checkbox"/>
30-40° <input type="checkbox"/>	40-50° <input type="checkbox"/>	90° <input type="checkbox"/>
Wand- / Deckendurchführung L= 120 mm		
Wand- / Deckendurchführung L= 240 mm		
Wand- / Deckendurchführung L= 360 mm		
Wand- / Deckendurchführung L= 500 mm		
Festpunktkompensator senkrecht		
Festpunktkompensator waagerecht		
Dichtpaste Ceramax bis 600 °C (Dose á 250 gr.)		



## Zubehör

Zugbegrenzer K+W Z 130	
Zugbegrenzer K+W ZUK 130 mit Explosionsklappe	
Zugbegrenzer K+W Z 150 S mit Dichtlippe	
Zugbegrenzer K+W ZUK 150 S mit Dichtlippe, mit Explosionsklappe	
Zugbegrenzer K+W Z 180	
Zugbegrenzer K+W ZUK 180 mit Explosionsklappe	
Adapter für Zugebegrenzer _____ für T-Stück mit Bolzen NW _____	
Übergang Zugbegrenzer _____ aus Feuerungsanschluß NW _____	
Zugbegrenzer K+W ZUK 250 SG gedämmt, mit Explosionsklappe	
Abgasrohranschluß ZUK 250 SG	
RAAB Schalldämpfer "AGS" für Abgassysteme EW und DW NW _____	
Modul-Schalldämpfer K+W "RAGM" für Abgassysteme EW und DW NW _____ / dB _____	
Modul-Schalldämpfer K+W "HAGM" für Abgassysteme EW-Alkon + DW-Alkon NW _____ / dB _____	
Passiv-Schalldämpfer K+W "ARE" für Großanlagen NW _____ / dB _____	
Aktiv-Schalldämpfer K+W "ASD" mit Aktiv-Resonator NW _____	
Rauchsauger K+W "RS Injekt" schwarz für NW _____	
Rauchsauger K+W "RS Injekt" Edelstahl elektropoliert für NW _____	
Regler für Rauchsauger "RS Injekt"	
Adpater für K+W Rauchsauger "RS Injekt" für RAAB "DW" NW _____	
Adpater für K+W Rauchsauger "RS Injekt" für RAAB "DW-Alkon" NW _____	
Kondensatablaufrohr 18 x 1,0 mm L= 250 mm	
Kondensatablaufrohr 18 x 1,0 mm L= 500 mm	
Kondensatablaufrohr Bogen 90° 18 x 1,0 mm	
Viton-Dichtung für Klemmband	