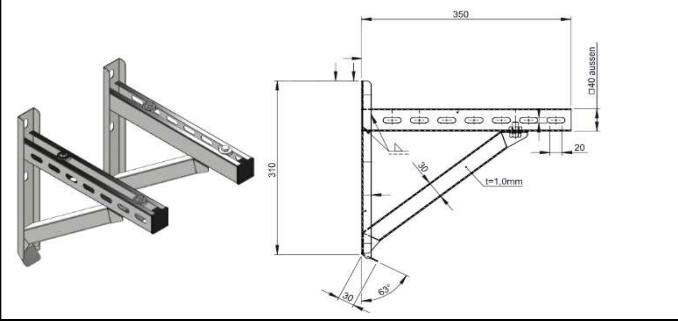
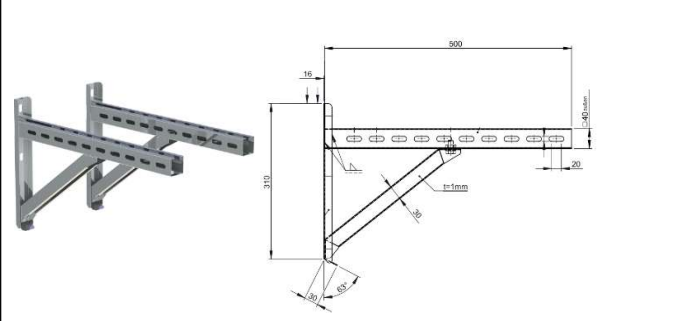
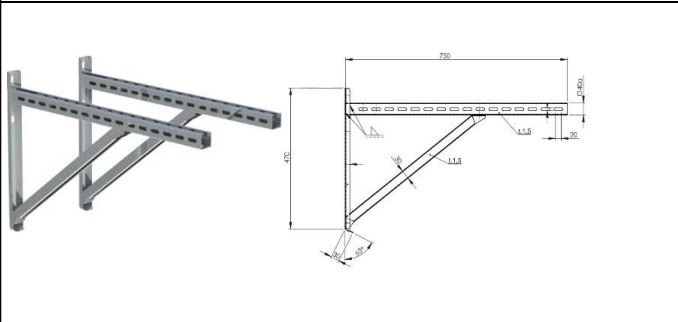
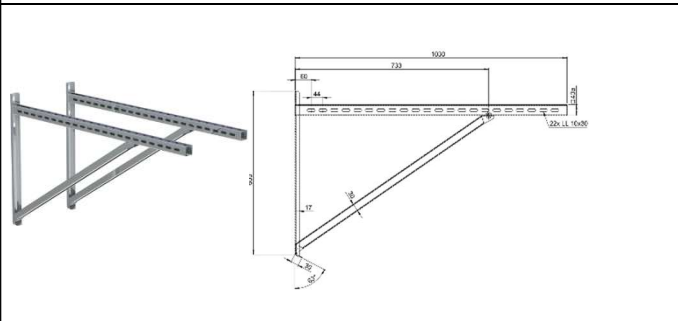
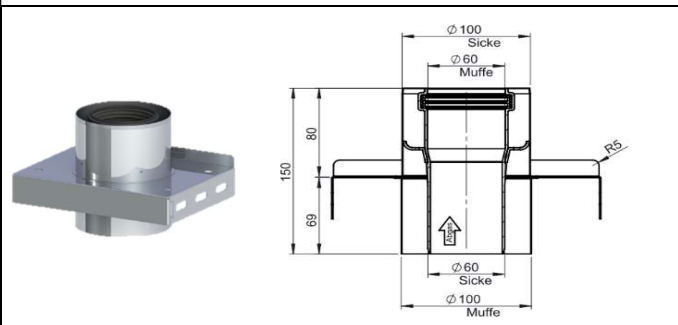


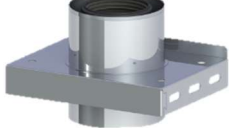
Maßtabelle

LAS-System (PP/Edelstahl)

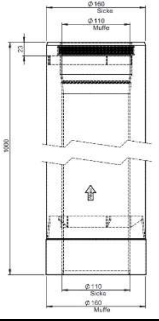
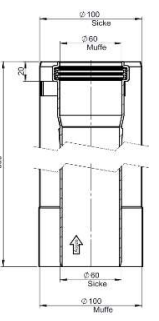
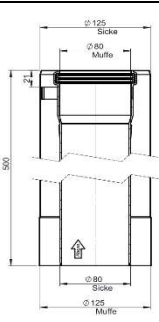
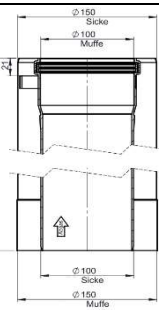
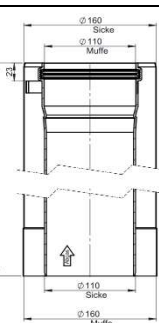
Konzentrische Abgasanlage
DÖRING-LAS (PP / Edelstahl)
mit zylindrischer Steckverbindung,
Innenrohr PP 2,00 mm inkl. Dichtungen
Außenrohr Edelstahl 0,5 mm
1.4509 (441), glänzend



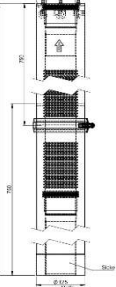
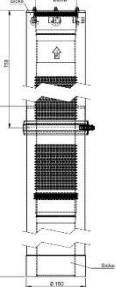
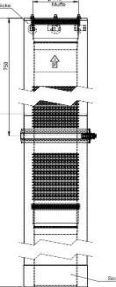
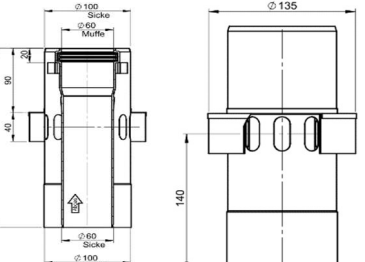
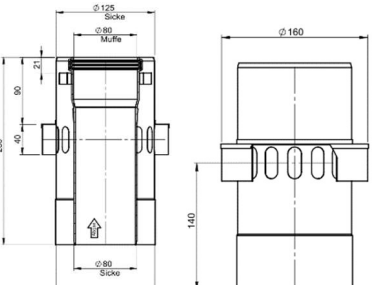
	<p>Wandkonsole mit Querstrebe Type 391 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 200 mm D80 / 125 mm: 175 mm D100 / 150 mm: 150 mm D110 / 160 mm: 140 mm</p>
	<p>Wandkonsole mit Querstrebe Type 392 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 350 mm D80 / 125 mm: 325 mm D100 / 150 mm: 300 mm D110 / 160 mm: 290 mm</p>
	<p>Wandkonsole mit Querstrebe Type 393 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 600 mm D80 / 125 mm: 575 mm D100 / 150 mm: 550 mm D110 / 160 mm: 540 mm</p>
	<p>Wandkonsole mit Querstrebe Type 407 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 880 mm D80 / 125 mm: 855 mm D100 / 150 mm: 830 mm D110 / 160 mm: 820 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze D60 / 100 mm, Nutzlänge: 90 mm</p>

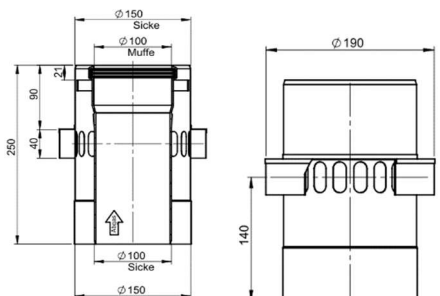
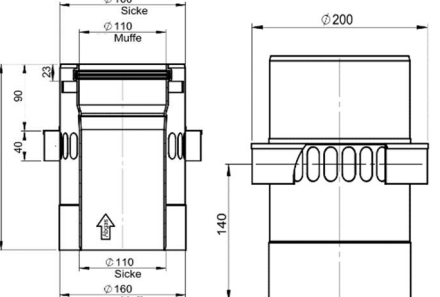
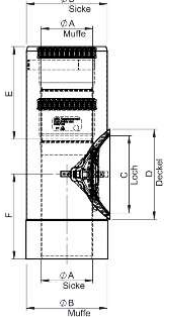
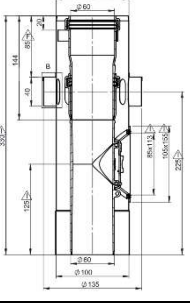
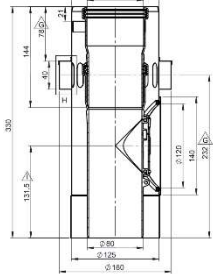
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze D80 / 125 mm, Nutzlänge: 90 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze D100 / 150 mm, Nutzlänge: 90 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze D110 / 160 mm, Nutzlänge: 90 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze mit integrierter Zuluftansaugung D60 / 100 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze mit integrierter Zuluftansaugung D80 / 125 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>

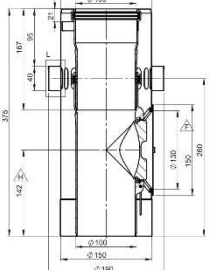
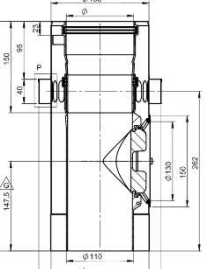
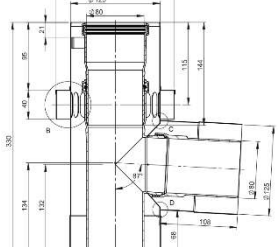
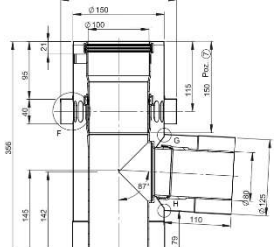
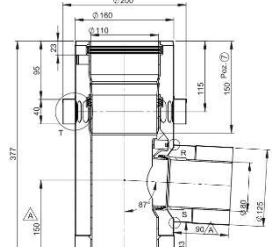
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze mit integrierter Zuluftansaugung D100 / 150 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
	<p>Fußteil „offen“ als Zwischenstütze mit integrierter Zuluftansaugung D110 / 160 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 1000 mm D60 / 100 mm, Nutzlänge: 940 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 1000 mm D80 / 125 mm, Nutzlänge: 940 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 1000 mm D100 / 150 mm, Nutzlänge: 940 mm</p>

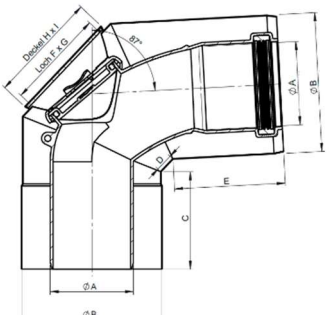
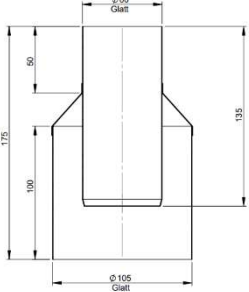
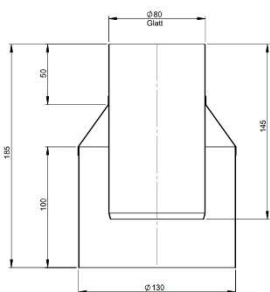
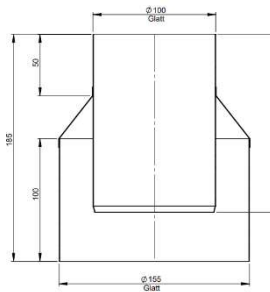
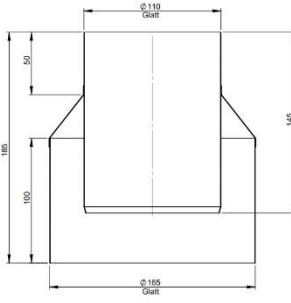
	<p>Rohrelement Länge 1000 mm D110 / 160 mm, Nutzlänge: 940 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 500 mm D60 / 100 mm, Nutzlänge: 440 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 500 mm D80 / 125 mm, Nutzlänge: 440 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 500 mm D100 / 150 mm, Nutzlänge: 440 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 500 mm D110 / 160 mm, Nutzlänge: 440 mm</p>

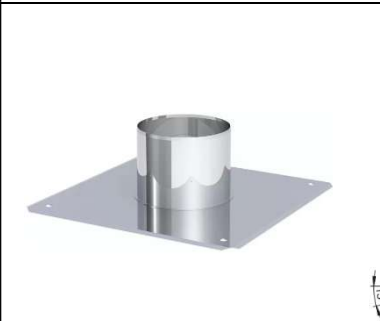
	<p>Rohrelement Länge 250 mm D80 / 125 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 250 mm D100 / 150 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
	<p>Rohrelement Länge 250 mm D110 / 160 mm, Nutzlänge: 255 mm</p>
	<p>Teleskopkompensator LAS PP-ES D60 / 100 mm, Nutzlänge: 1380 mm</p>

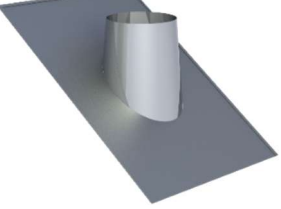
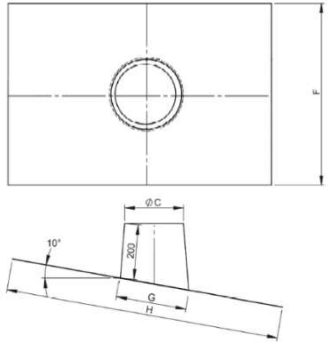
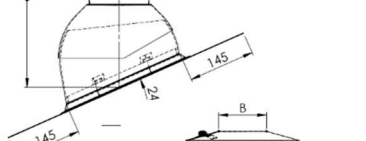
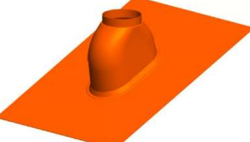
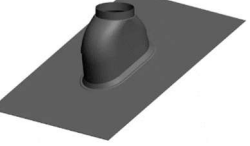
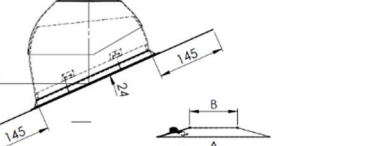
		<p>Teleskopkompensator LAS PP-ES D80 / 125 mm, Nutzlänge: 1380 mm</p>
		<p>Teleskopkompensator LAS PP-ES D100 / 150 mm, Nutzlänge: 1380 mm</p>
		<p>Teleskopkompensator LAS PP-ES D110 / 160 mm, Nutzlänge: 1380 mm</p>
		<p>Zuluftelement D60 / 100 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>
		<p>Zuluftelement D80 / 125 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>

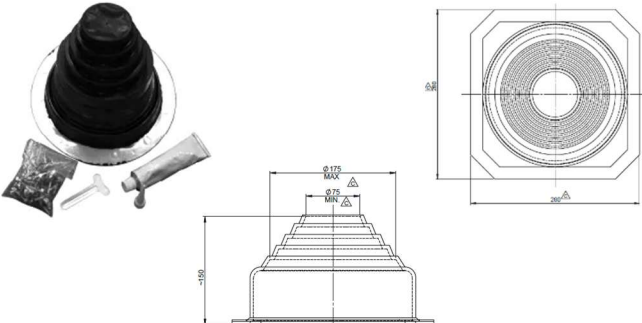
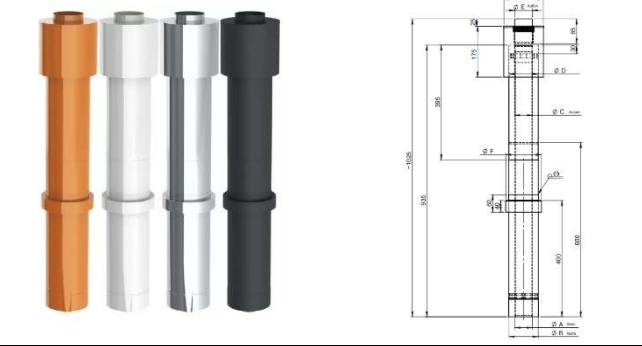
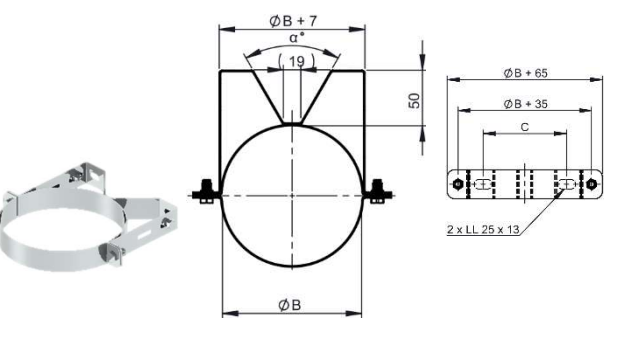
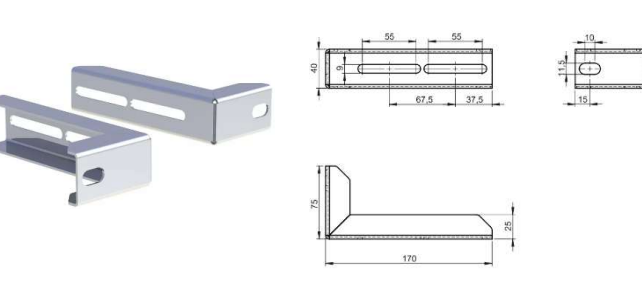
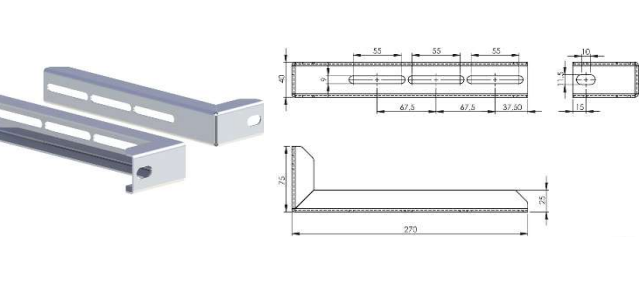
 	<p>Zuluftelement D100 / 150 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>																																								
 	<p>Zuluftelement D110 / 160 mm, Nutzlänge: 190 mm</p>																																								
 	<p>Reinigungselement D60 / 100 mm bis 110 / 160 mm, Nutzlänge: 242 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>060/100</th> <th>080/125</th> <th>100/150</th> <th>110/160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>80</td> <td>120</td> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>140</td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>150</td> <td>144</td> <td>167</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>118</td> <td>131,5</td> <td>142</td> <td>147,5</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>302</td> <td>330</td> <td>375</td> <td>290</td> </tr> </tbody> </table>	Ø	060/100	080/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	80	120		130	D	100	140		150	E	150	144	167	-	F	118	131,5	142	147,5	G	302	330	375	290
Ø	060/100	080/125	100/150	110/160																																					
A	60	80	100	110																																					
B	100	125	150	160																																					
C	80	120		130																																					
D	100	140		150																																					
E	150	144	167	-																																					
F	118	131,5	142	147,5																																					
G	302	330	375	290																																					
 	<p>Reinigungselement mit Zuluftansaugung D60 / 100 mm, Nutzlänge: 270 mm</p>																																								
 	<p>Reinigungselement mit Zuluftansaugung D80 / 125 mm, Nutzlänge: 270 mm</p>																																								

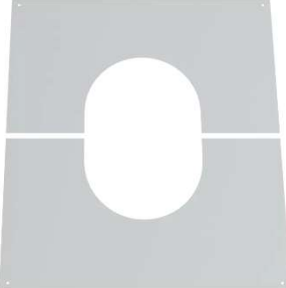
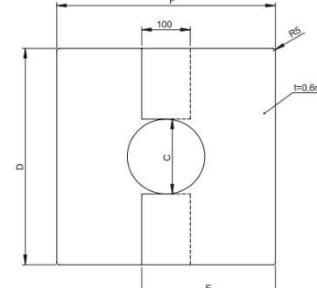
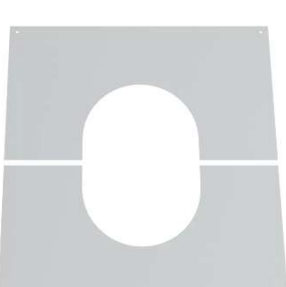
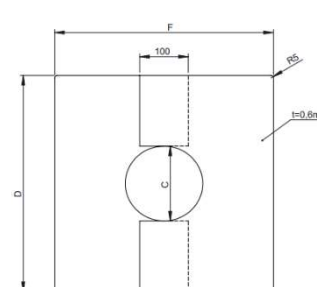
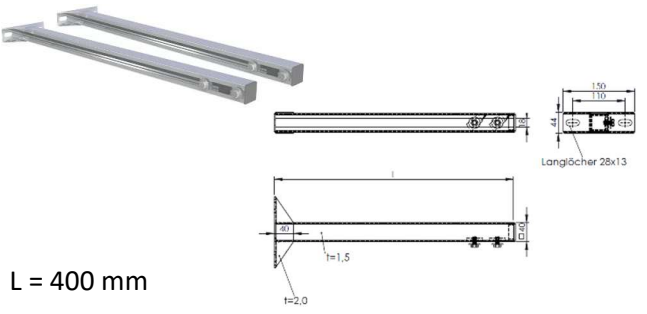
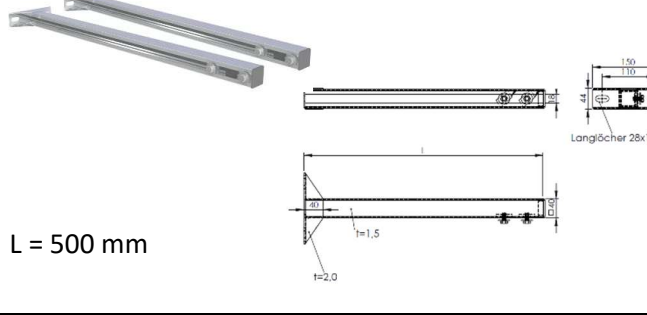
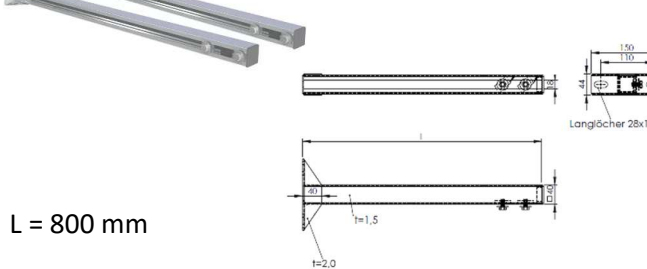
 	<p>Reinigungselement mit Zuluftansaugung D100 / 150 mm, Nutzlänge: 315 mm</p>
 	<p>Reinigungselement mit Zuluftansaugung D110 / 160 mm, Nutzlänge: 317 mm</p>
 	<p>T-Stück-mit-Zuluft-für-Mehrfachbelegung D80 / 125 mm, Nutzlänge: 270 mm</p>
 	<p>T-Stück-mit-Zuluft-für-Mehrfachbelegung D100 / 150 mm, Nutzlänge: 296 mm</p>
 	<p>T-Stück-mit-Zuluft-für-Mehrfachbelegung D110 / 160 mm, Nutzlänge: 317 mm</p>

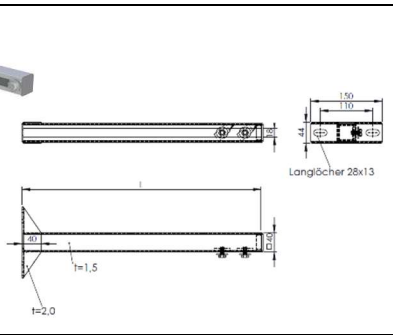
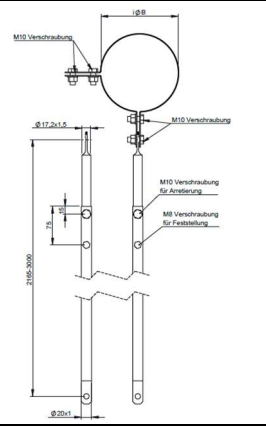
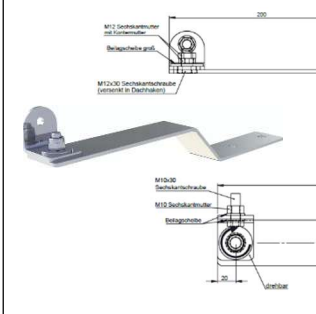
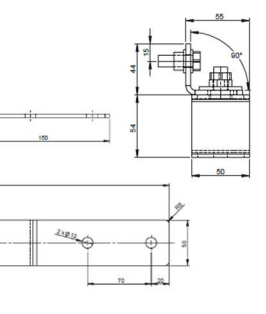
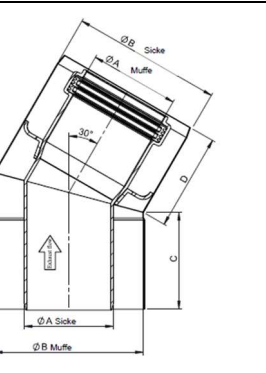
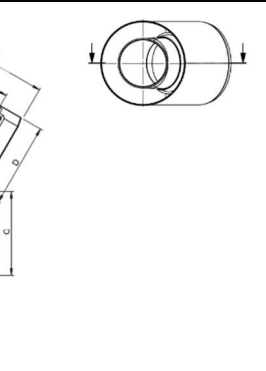
 	<p>Winkel 87° mit Revisionsöffnung D60 / 100 bis 110 / 160 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>060/100</th><th>080/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>70</td><td>93,8</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr> <td>D</td><td>12,5</td><td>12,5</td><td>35</td><td>35</td></tr> <tr> <td>E</td><td>80</td><td>78,5</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr> <td>F</td><td>72</td><td>89</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr> <td>G</td><td>120</td><td>89</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr> <td>H</td><td>80</td><td>98</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr> <td>I</td><td>165</td><td>98</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,46</td><td>0,67</td><td>0,86</td><td>1,04</td></tr> </tbody> </table>	Ø	060/100	080/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	70	93,8	80	80	D	12,5	12,5	35	35	E	80	78,5	80	80	F	72	89	130	130	G	120	89	130	130	H	80	98	150	150	I	165	98	150	150	kg	0,46	0,67	0,86	1,04
Ø	060/100	080/125	100/150	110/160																																																				
A	60	80	100	110																																																				
B	100	125	150	160																																																				
C	70	93,8	80	80																																																				
D	12,5	12,5	35	35																																																				
E	80	78,5	80	80																																																				
F	72	89	130	130																																																				
G	120	89	130	130																																																				
H	80	98	150	150																																																				
I	165	98	150	150																																																				
kg	0,46	0,67	0,86	1,04																																																				
 	<p>Mündungsabschlussstück D60 / 100 mm, Nutzlänge: 115 mm</p>																																																							
 	<p>Mündungsabschlussstück D80 / 125 mm, Nutzlänge: 125 mm</p>																																																							
 	<p>Mündungsabschlussstück D100 / 150 mm, Nutzlänge: 125 mm</p>																																																							
 	<p>Mündungsabschlussstück D110 / 160 mm, Nutzlänge: 125 mm</p>																																																							

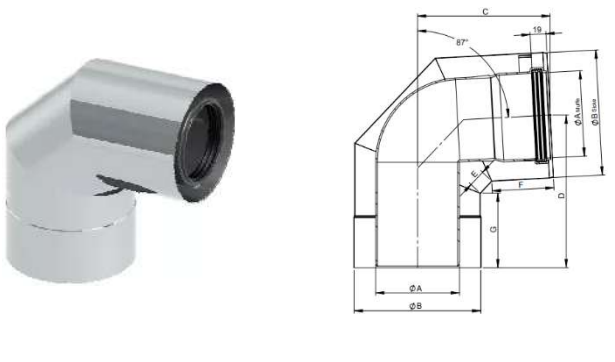
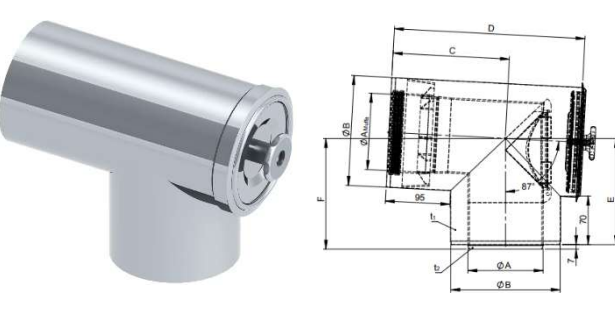
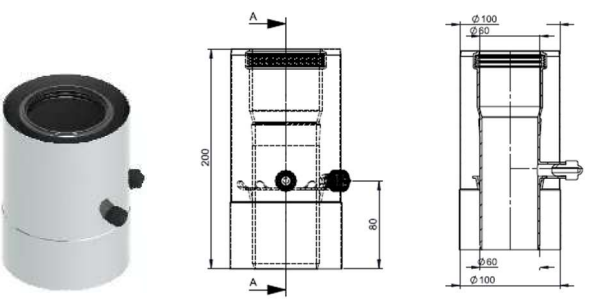
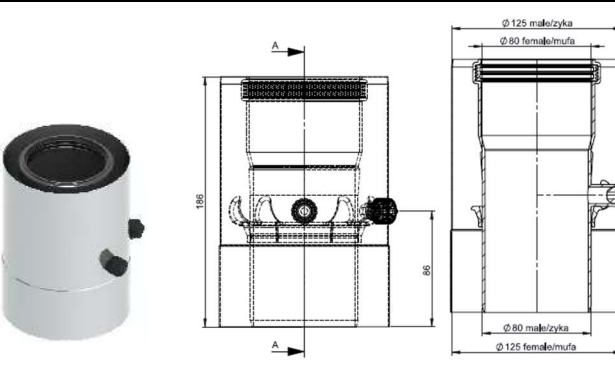
	<p>Regenkragen / Wandrosette (Ringbreite ca. 75 mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>80</th><th>100</th><th>110</th><th>115</th><th>120</th><th>130</th><th>140</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>130</td><td>140</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td>25</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,17</td><td>0,19</td><td>0,2</td><td>0,21</td><td>0,21</td><td>0,22</td><td>0,23</td><td>0,24</td><td>0,25</td></tr> </tbody> </table>	Ø	80	100	110	115	120	130	140	150	160	A	80	100	110	115	120	130	140	150	160	C						15			25	kg	0,17	0,19	0,2	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25
Ø	80	100	110	115	120	130	140	150	160																																
A	80	100	110	115	120	130	140	150	160																																
C						15			25																																
kg	0,17	0,19	0,2	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25																																
	<p>Grundplatte für Kaminerhöhung ohne Einschub D100</p>																																								
	<p>Grundplatte für Kaminerhöhung ohne Einschub D125</p>																																								
	<p>Grundplatte für Kaminerhöhung ohne Einschub D150</p>																																								
	<p>Grundplatte für Kaminerhöhung ohne Einschub D160</p>																																								

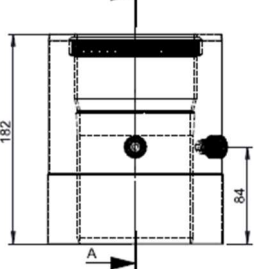
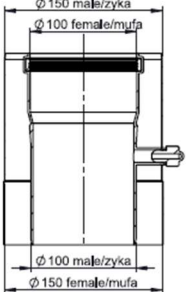
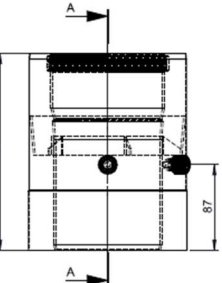
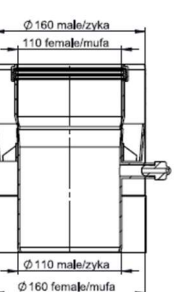
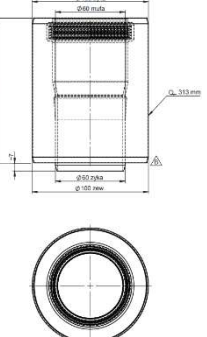
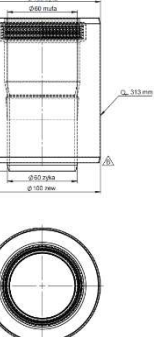
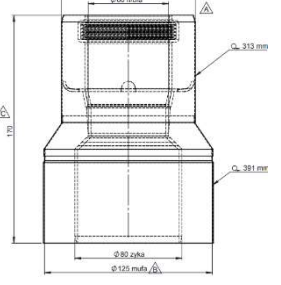
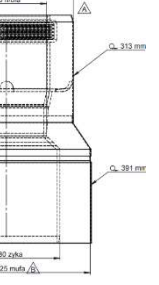
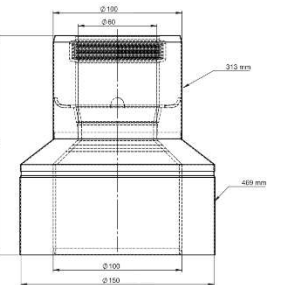
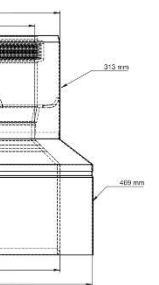
  <p>Neigungen: 5°-15° / 16°-25° / 26°-35° / 36°-45°</p>	<p>Dachdurchführungen mit Bleischürze Für LAS-System D60/100; D 80/125 mm, D 100/150 mm, D 110/160 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>060/100 - 080/125</th> <th>100/150 - 110/160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ØC</td> <td>165</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>600</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>G bei 5°</td> <td>205,1</td> <td>255,9</td> </tr> <tr> <td>G bei 16°</td> <td>215</td> <td>268,2</td> </tr> <tr> <td>G bei 26°</td> <td>233,3</td> <td>291,1</td> </tr> <tr> <td>G bei 36°</td> <td>263,8</td> <td>329,1</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	Ø	060/100 - 080/125	100/150 - 110/160	h	200	200	ØC	165	215	F	600	650	G bei 5°	205,1	255,9	G bei 16°	215	268,2	G bei 26°	233,3	291,1	G bei 36°	263,8	329,1	H	1000	1000
Ø	060/100 - 080/125	100/150 - 110/160																										
h	200	200																										
ØC	165	215																										
F	600	650																										
G bei 5°	205,1	255,9																										
G bei 16°	215	268,2																										
G bei 26°	233,3	291,1																										
G bei 36°	263,8	329,1																										
H	1000	1000																										
  	<p>Dachdurchführung (Wakaflex) 0-48° – ohne Regenkragen, schwarz oder rot D60 / 100 mm D80 / 125 mm D110 / 160 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>60</th> <th>80</th> <th>110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>131</td> <td>131</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>500x560</td> <td>500x560</td> <td>560x715</td> </tr> </tbody> </table>	DN	60	80	110	A	131	131	166	B	100	125	160	C	500x560	500x560	560x715											
DN	60	80	110																									
A	131	131	166																									
B	100	125	160																									
C	500x560	500x560	560x715																									
  	<p>Dachdurchführung (Wakaflex) 25-45° – ohne Regenkragen 500x500 mm, schwarz oder rot D100 / 150 mm</p>																											

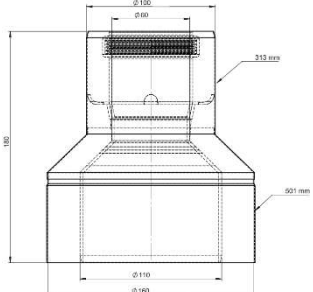
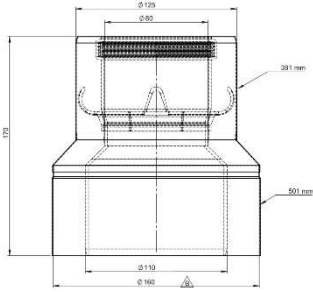
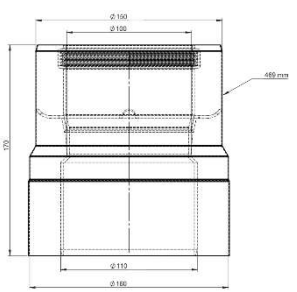
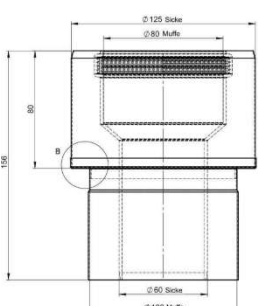
	<p>Dachdurchführung (EPDM)</p>																																								
	<p>Terminal senkrecht Länge 1025 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>060/100</th><th>080/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>62</td><td>82</td><td>102</td><td>112</td></tr> <tr> <td>D</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>E</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>F</td><td>122</td><td>135</td><td>182</td><td>182</td></tr> <tr> <td>G</td><td>135</td><td>155</td><td>195</td><td>205</td></tr> </tbody> </table>	Ø	060/100	080/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	62	82	102	112	D	100	125	150	160	E	60	80	100	110	F	122	135	182	182	G	135	155	195	205
Ø	060/100	080/125	100/150	110/160																																					
A	60	80	100	110																																					
B	100	125	150	160																																					
C	62	82	102	112																																					
D	100	125	150	160																																					
E	60	80	100	110																																					
F	122	135	182	182																																					
G	135	155	195	205																																					
	<p>Wandhalter „50 mm Abstand“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>70</td><td>90</td><td>115</td><td>125</td></tr> <tr> <td>α°</td><td>20°</td><td>30°</td><td>60°</td><td>70°</td></tr> </tbody> </table>	Ø	100	125	150	160	B	100	125	150	160	C	70	90	115	125	α°	20°	30°	60°	70°																				
Ø	100	125	150	160																																					
B	100	125	150	160																																					
C	70	90	115	125																																					
α°	20°	30°	60°	70°																																					
	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 767 Wandabstand bis 150 mm</p>																																								
	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 768 Wandabstand bis 245 mm</p>																																								

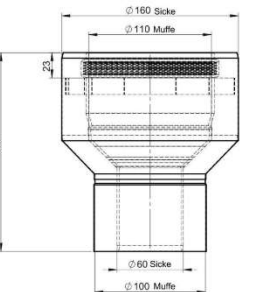
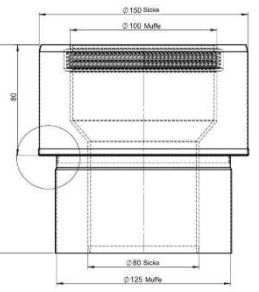
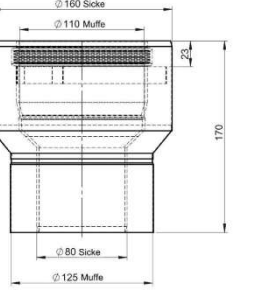
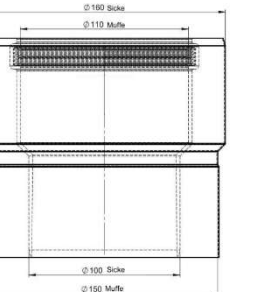
 	<p>Blendblech zweiteilig 0-30°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td><td>103</td><td>128</td><td>154</td><td>163</td></tr> <tr> <td>D</td><td>395</td><td>420</td><td>445</td><td>455</td></tr> <tr> <td>E</td><td>261,0</td><td>276</td><td>292</td><td>298</td></tr> <tr> <td>F</td><td>421</td><td>453</td><td>484</td><td>497</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,88</td><td>0,96</td><td>1,05</td><td>1,08</td></tr> </tbody> </table>	Ø	100	125	150	160	C	103	128	154	163	D	395	420	445	455	E	261,0	276	292	298	F	421	453	484	497	kg	0,88	0,96	1,05	1,08
Ø	100	125	150	160																											
C	103	128	154	163																											
D	395	420	445	455																											
E	261,0	276	292	298																											
F	421	453	484	497																											
kg	0,88	0,96	1,05	1,08																											
 	<p>Blendblech zweiteilig 31-45°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td><td>103</td><td>128</td><td>154</td><td>163</td></tr> <tr> <td>D</td><td>395</td><td>420</td><td>445</td><td>455</td></tr> <tr> <td>E</td><td>261,0</td><td>276</td><td>292</td><td>298</td></tr> <tr> <td>F</td><td>421</td><td>453</td><td>484</td><td>497</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,88</td><td>0,96</td><td>1,05</td><td>1,08</td></tr> </tbody> </table>	Ø	100	125	150	160	C	103	128	154	163	D	395	420	445	455	E	261,0	276	292	298	F	421	453	484	497	kg	0,88	0,96	1,05	1,08
Ø	100	125	150	160																											
C	103	128	154	163																											
D	395	420	445	455																											
E	261,0	276	292	298																											
F	421	453	484	497																											
kg	0,88	0,96	1,05	1,08																											
 <p>L = 400 mm</p>	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 706 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 350 mm D80 / 125 mm: 337 mm D100 / 150 mm: 325 mm D110 / 160 mm: 320 mm</p>																														
 <p>L = 500 mm</p>	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 709 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 450 mm D80 / 125 mm: 437 mm D100 / 150 mm: 425 mm D110 / 160 mm: 420 mm</p>																														
 <p>L = 800 mm</p>	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 710 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 750 mm D80 / 125 mm: 737 mm D100 / 150 mm: 725 mm D110 / 160 mm: 720 mm</p>																														

 <p>L = 1100 mm</p> 	<p>Verlängerung für Wandhalter Type 711 max. Wandabstand (lichtes Maß)</p> <p>D60 / 100 mm: 1050 mm D80 / 125 mm: 1037 mm D100 / 150 mm: 1025 mm D110 / 160 mm: 1020 mm</p>																														
 	<p>2-Punkt-Abspannung für LAS mit Rundrohr bis 3m</p>																														
 	<p>Dachhaken</p>																														
 	<p>Winkel 30°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>060/100</th><th>080/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>65</td><td>108</td><td>97</td><td>80</td></tr> <tr> <td>D</td><td>65</td><td>93</td><td>76</td><td>80</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,26</td><td>0,49</td><td>0,54</td><td>0,60</td></tr> </tbody> </table>	Ø	060/100	080/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	65	108	97	80	D	65	93	76	80	kg	0,26	0,49	0,54	0,60
Ø	060/100	080/125	100/150	110/160																											
A	60	80	100	110																											
B	100	125	150	160																											
C	65	108	97	80																											
D	65	93	76	80																											
kg	0,26	0,49	0,54	0,60																											
 	<p>Winkel 45°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>060/100</th><th>080/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>80</td><td>99</td><td>94</td><td>80</td></tr> <tr> <td>D</td><td>80</td><td>84</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,28</td><td>0,49</td><td>0,59</td><td>0,66</td></tr> </tbody> </table>	Ø	060/100	080/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	80	99	94	80	D	80	84	79	80	kg	0,28	0,49	0,59	0,66
Ø	060/100	080/125	100/150	110/160																											
A	60	80	100	110																											
B	100	125	150	160																											
C	80	99	94	80																											
D	80	84	79	80																											
kg	0,28	0,49	0,59	0,66																											

	<p>Winkel 87°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>60/100</th><th>80/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>135</td><td>147</td><td>157</td><td>163</td></tr> <tr> <td>D</td><td>157</td><td>169</td><td>182</td><td>187</td></tr> <tr> <td>E</td><td>12,5</td><td>20</td><td>12,5</td><td>20</td></tr> <tr> <td>F</td><td>80</td><td>74</td><td>77</td><td>80</td></tr> <tr> <td>G</td><td>80</td><td>88</td><td>92</td><td>80</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,49</td><td>0,61</td><td>0,79</td><td>0,9</td></tr> </tbody> </table>	Ø	60/100	80/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	135	147	157	163	D	157	169	182	187	E	12,5	20	12,5	20	F	80	74	77	80	G	80	88	92	80	kg	0,49	0,61	0,79	0,9
Ø	60/100	80/125	100/150	110/160																																										
A	60	80	100	110																																										
B	100	125	150	160																																										
C	135	147	157	163																																										
D	157	169	182	187																																										
E	12,5	20	12,5	20																																										
F	80	74	77	80																																										
G	80	88	92	80																																										
kg	0,49	0,61	0,79	0,9																																										
	<p>T-Anschluss 87° mit Revisionsdeckel und integriertem Kesselanschluss, Abgang „gleich“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>60/100</th><th>80/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>C</td><td>142</td><td>155</td><td>166</td><td>171</td></tr> <tr> <td>D</td><td>220</td><td>245</td><td>270</td><td>280</td></tr> <tr> <td>E</td><td>124</td><td>137</td><td>150</td><td>156</td></tr> <tr> <td>F</td><td>136</td><td>149</td><td>161</td><td>166</td></tr> </tbody> </table>	Ø	60/100	80/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	C	142	155	166	171	D	220	245	270	280	E	124	137	150	156	F	136	149	161	166										
Ø	60/100	80/125	100/150	110/160																																										
A	60	80	100	110																																										
B	100	125	150	160																																										
C	142	155	166	171																																										
D	220	245	270	280																																										
E	124	137	150	156																																										
F	136	149	161	166																																										
	<p>Kondensatablauf inkl. Siphon für horizontalen Einbau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>60/100</th><th>80/125</th><th>100/150</th><th>110/160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>110</td></tr> <tr> <td>B</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,40</td><td>0,48</td><td>0,59</td><td>0,64</td></tr> </tbody> </table>	Ø	60/100	80/125	100/150	110/160	A	60	80	100	110	B	100	125	150	160	kg	0,40	0,48	0,59	0,64																									
Ø	60/100	80/125	100/150	110/160																																										
A	60	80	100	110																																										
B	100	125	150	160																																										
kg	0,40	0,48	0,59	0,64																																										
	<p>Messelement D60/100, Nutzlänge: 140 mm</p>																																													
	<p>Messelement D80/125, Nutzlänge: 126 mm</p>																																													

 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>182 84</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 150 male/zyka Ø 100 female/mufa Ø 100 male/zyka Ø 150 female/mufa</p> </div> </div>	<p>Messelement D100/150, Nutzlänge: 122 mm</p>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>200 87</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 160 male/zyka 110 female/mufa Ø 110 male/zyka Ø 160 female/mufa</p> </div> </div>	<p>Messelement D110/160, Nutzlänge: 140 mm</p>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 100 zyl. Ø 60 mufa Ø 60 zyl. Ø 100 mm Ø 313 mm 51 125</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 313 mm</p> </div> </div>	<p>Kesselanschluss, Abgang „gleich“ (ohne Messöffnung), Nutzlänge: 65 mm</p> <p>D60 / 100 mm D80 / 125 mm D100 / 150 mm D110 / 160 mm</p>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 100 zyl. Ø 60 mufa Ø 80 zyl. Ø 125 mufa Ø 313 mm 170 381 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 313 mm 381 mm</p> </div> </div>	<p>Reduzierung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D80/125 auf D60/100, Nutzlänge: 110 mm</p>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 100 Ø 80 313 mm 170 469 mm Ø 100 Ø 150</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>313 mm 469 mm</p> </div> </div>	<p>Reduzierung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D100/150 auf D60/100, Nutzlänge: 110 mm</p>

		<p>Reduzierung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D110/160 auf D60/100, Nutzlänge: 120 mm</p>
		<p>Reduzierung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D110/160 auf D80/125, Nutzlänge: 110 mm</p>
		<p>Reduzierung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D110/160 auf D100/150, Nutzlänge: 110 mm</p>
		<p>Erweiterung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D60/100 auf D80/125, Nutzlänge: 96 mm</p>

 	<p>Erweiterung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D60/100 auf D110/160, Nutzlänge: 71 mm</p>
 	<p>Erweiterung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D80/125 auf D100/150, Nutzlänge: 90 mm</p>
 	<p>Erweiterung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D80/125 auf D110/160, Nutzlänge: 110 mm</p>
 	<p>Erweiterung, konzentrisch (von Kesselstutzen zur Abgasanlage) D100/150 auf D110/160, Nutzlänge: 85 mm</p>

	<p>Dichtring (EPDM) Ersatz für PP-Innenrohr (innenliegend) D60 bis 110</p>																				
	<p>Klemmband für Außenmontage</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>105</td><td>130</td><td>155</td><td>165</td></tr> <tr> <td>kg</td><td>0,1</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> </tbody> </table>	Ø	100	125	150	160	A	105	130	155	165	kg	0,1	0,1	0,2	0,2					
Ø	100	125	150	160																	
A	105	130	155	165																	
kg	0,1	0,1	0,2	0,2																	
	<p>Klemmband mit Außendichtung (für Innenmontage zwingend erforderlich)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>160</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr> <td>B</td><td>110</td><td>135</td><td>170</td><td>170</td></tr> <tr> <td>C</td><td>400</td><td>570</td><td>592</td><td>592</td></tr> </tbody> </table>	Ø	100	125	150	160	A	100	125	160	160	B	110	135	170	170	C	400	570	592	592
Ø	100	125	150	160																	
A	100	125	160	160																	
B	110	135	170	170																	
C	400	570	592	592																	