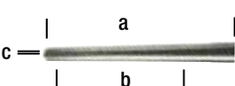
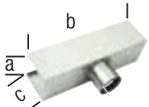
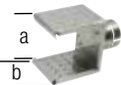


## Zubehör LHS 410

	<b>107.254</b> Flanschanschluss, aufziehbar a = 70 mm
	<b>122.332</b> Übergangsadapter, aufziehbar (a x b) von (a) Ø 50 mm auf (b) Ø 62 mm <b>122.924</b> von (a) Ø 50 mm auf (b) Ø 37 mm
	<b>107.255</b> Verlängerungsrohr, aufziehbar (a x b) 160 x 36.5 mm
	Rohrdüse, aufziehbar (a x b x c) <b>105.950</b> 460 x 300 x 2 mm <b>107.257</b> 590 x 420 x 1.7 mm <b>105.955</b> 836 x 660 x 1 mm <b>105.952</b> 900 x 800 x 0.9 mm
	<b>107.256</b> Winkeldüse, aufziehbar (a x b) 106 x 162, Ø 50 mm
	Breitschlitzdüse, aufziehbar (a x b) <b>105.961</b> 45 x 12 mm, Länge 350 mm <b>107.258</b> 70 x 10 mm
	Breitschlitzdüse, aufziehbar (a x b) <b>106.057</b> 100 x 4 mm <b>106.060</b> 150 x 6 mm <b>107.270</b> 150 x 12 mm <b>106.061</b> 300 x 6 mm
	<b>107.331</b> Klappreflektor, aufziehbar (d x b) 70 x 70 mm
	<b>107.340</b> Schalenreflektor, aufziehbar (a x b x c) 45 x 250 x 71 mm
	<b>107.327</b> Siebreflektor, aufziehbar (a x b) 70 x 75 mm <b>107.333</b> 110 x 150 mm

	<b>107.330</b> Klappreflektor, aufziehbar (d x b) 125 x 22 mm
	<b>106.127</b> Siebreflektor Brause, aufziehbar Ø 65 mm
	<b>149.943</b> Runddüse, Ø 50 mm
	<b>106.956</b> Temperatursonde mit Stecker 1 m Kabel
	Temperatursonde Verlängerungskabel mit Stecker <b>106.958</b> 2 m <b>106.960</b> 4 m <b>106.962</b> 10 m
	<b>123.039</b> CSS – Temperaturregler <b>137.720</b> E5CC – Temperaturregler
	<b>161.645</b> Einlassflansch-Kit, Ø 38 mm <b>161.644</b> Einlassflansch-Kit, Ø 60 mm
	<b>161.647</b> Dichtung Gehäuse
	<b>161.833</b> Thermoelement mit Halterung für LHS 410 SF
	<b>161.855</b> Thermoelement mit Halterung für LHS 410 DF
	<b>161.857</b> Düsenadapter auf Ø 50 mm für LHS 410 DF