



1 / Bo	Endboden	50 / RS	Rohrübergang symmetrisch
10 / L	Luftleitung	51 / RA	Rohrübergang asymmetrisch
20 / BS	Bogenkanal	60 / ES	Etage symmetrisch
21 / BA	Übergangsbogenkanal	61 / EA	Etagenübergang
30 / WS	Winkel (Knie), symmetrisch	70 / TS	T-Stück oben gerade
31 / WA	Winkel (Knie), Übergang	71 / TA	T-Stück oben schräg



Ralf Leopold Klimatechnik GmbH & Co. KG
Höffgeshofweg 14 · 47807 Krefeld



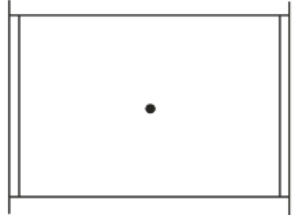
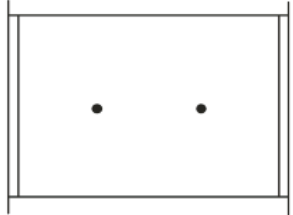
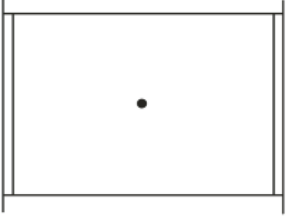
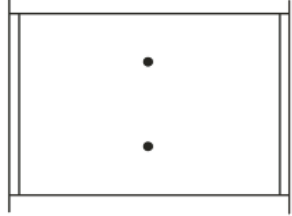
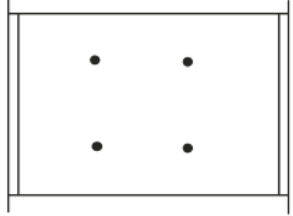
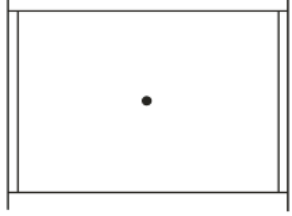
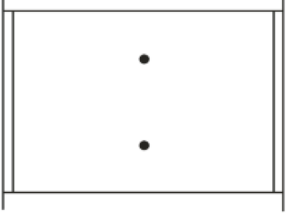
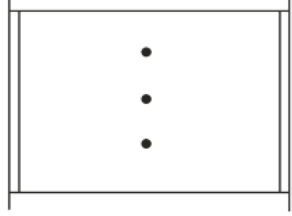
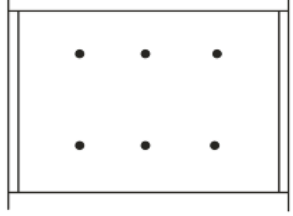
Telefon+49 (0)2151-82078 -0
Telefax+49 (0)2151-82078 -28



E-Mail: info@rlk.de
Internet: www.rlk.de

40 / US	Übergang symmetrisch	80 / HS	Hosenstück symmetrisch
41 / UA	Übergang asymmetrisch	81 / HA	Hosenstück asymmetrisch

Rohrversteifung verzinkt
 Anzahl der Versteifungen bezogen auf die Kantenlänge a und b und die Luftleitungslänge L

	Luftleitungslänge L von 800 mm bis 1000 mm	Luftleitungslänge L von 1001 mm bis 1250 mm	Luftleitungslänge L von 1251 mm bis 1500 mm	Luftleitungslänge L von 1501 mm bis 2000 mm
Kantenlänge von 1250 mm bis 1500 mm				 X
Kantenlänge von 1501 mm bis 1999 mm		 X	 X	 X
Kantenlänge von 2000 mm bis 3000 mm		 X	 X	 X

X Kreuzversteifung wenn b-Maß => 1000mm