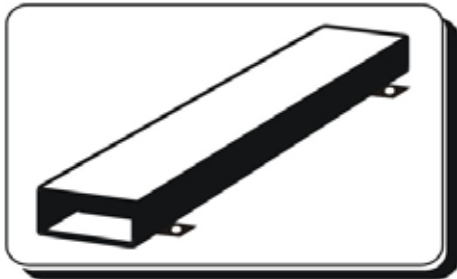


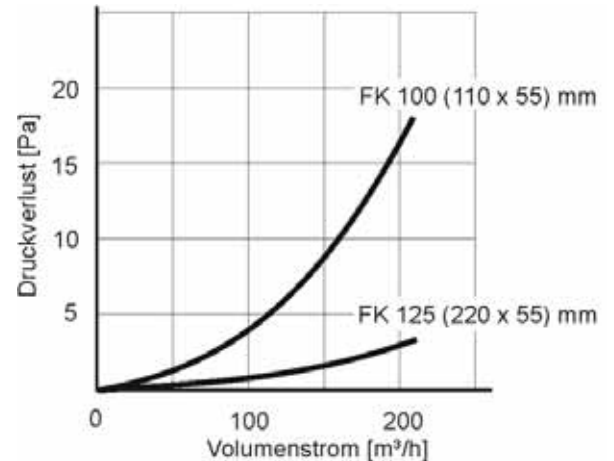
5 Flachkanal aus Metall

5.1 Flachkanal aus Metall

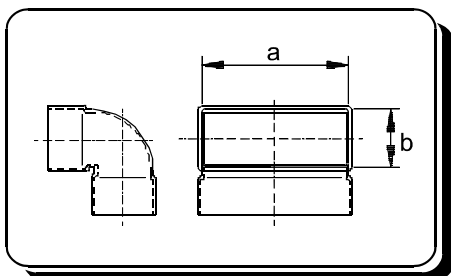


Flachkanal aus Metall
mit Befestigungslaschen
Lieferlänge: L = 1 m

Art.-Nr.	Bezeichnung
528001700	Flachkanal FK 100 (110 x 55) mm aus Metall
528001710	Flachkanal FK 125 (220 x 55) mm aus Metall



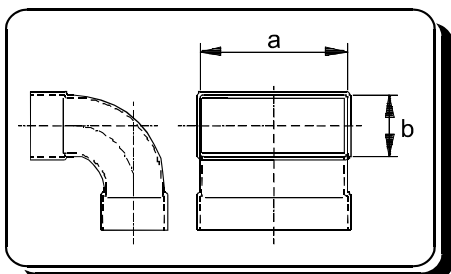
5.2 Flachkanalbogen, senkrecht, kurz



Art.-Nr.	Bezeichnung
528001790	Flachkanalbogen FK 100 (110 x 55) mm, 90° senkrecht kurz aus Metall
528001810	Flachkanalbogen FK 125 (220 x 55) mm, 90° senkrecht kurz aus Metall

Bogen passt auf Flachkanal

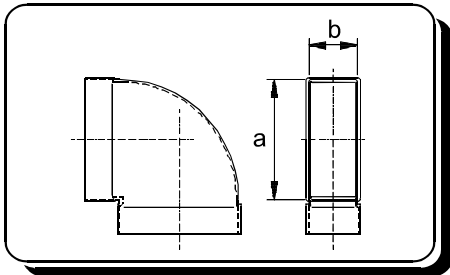
5.3 Flachkanalbogen, senkrecht, lang



Art.-Nr.	Bezeichnung
528001820	Flachkanalbogen FK 100 (110 x 55) mm, 90° senkrecht lang aus Metall
528001830	Flachkanalbogen FK 125 (220 x 55) mm, 90° senkrecht lang aus Metall

Bogen passt auf Flachkanal

5.4 Flachkanalbogen, waagrecht, kurz



Art.-Nr.

Bezeichnung

528001850

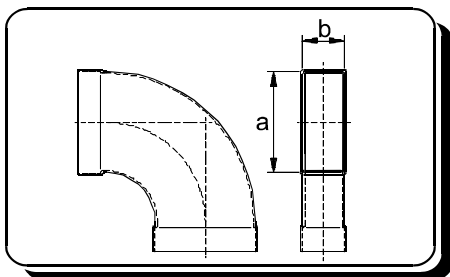
Flachkanalbogen FK 100 (110 x 55) mm,
90° waagrecht kurz aus Metall

528001870

Flachkanalbogen FK 125 (220 x 55) mm,
90° waagrecht kurz aus Metall

Bogen passt auf Flachkanal

5.5 Flachkanalbogen, waagrecht, lang



Art.-Nr.

Bezeichnung

528001880

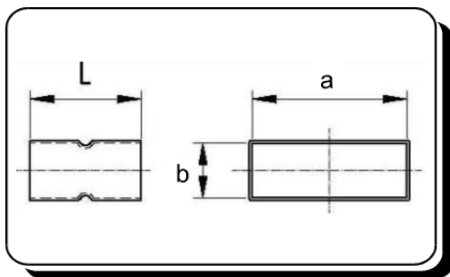
Flachkanalbogen FK 100 (110 x 55) mm,
90° waagrecht lang aus Metall

528001890

Flachkanalbogen FK 125 (220 x 55) mm,
90° waagrecht lang aus Metall

Bogen passt auf Flachkanal

5.6 Steckmuffe



Art.-Nr.

Bezeichnung

528001900

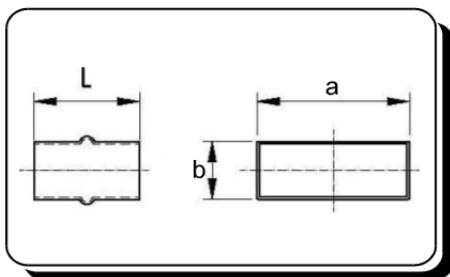
Steckmuffe Kanal (Muffe) für Flachkanal FK 100
(110 x 55) mm Metall

528001910

Steckmuffe Kanal (Muffe) für Flachkanal FK 125
(220 x 55) mm Metall

passt auf Flachkanal

5.7 Steckverbinder



Art.-Nr.

Bezeichnung

528001920

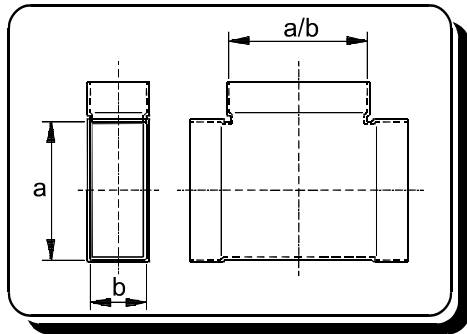
Steckverbinder Formteil (Nippel) für Flachkanal
FK 100 (110 x 55) mm aus Metall

528001930

Steckverbinder Formteil (Nippel) für Flachkanal
FK 125 (220 x 55) mm aus Metall

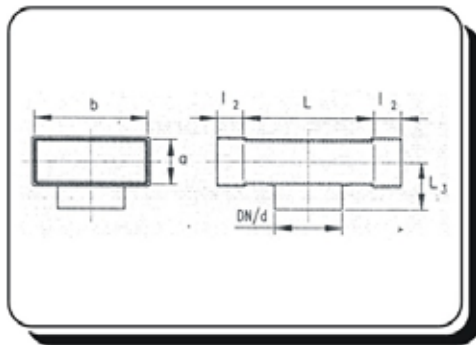
passt in Formteil

5.8 T-Stück, 90° waagrecht



Art.-Nr.	Bezeichnung
528001990	T-Stück 90° waagrecht für Flachkanal FK 100 (110 x 55) mm aus Metall
528002000	T-Stück 90° waagrecht für Flachkanal FK 125 (220 x 55) mm aus Metall
	passt auf Flachkanal

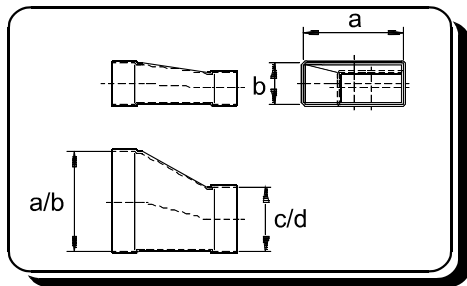
5.9 Abzweig, 90° senkrecht, eckig/rund



Art.-Nr.	Bezeichnung
528001720	Abzweig 90° senkrecht für Flachkanal FK 100 (110 x 55) mm auf DN 100 aus Metall
528001740	Abzweig 90° senkrecht für Flachkanal FK 125 (220 x 55) mm auf DN 100 aus Metall
528001750	Abzweig 90° senkrecht für Flachkanal FK 125 (220 x 55) mm auf DN 125 aus Metall
	passt auf Flachkanal

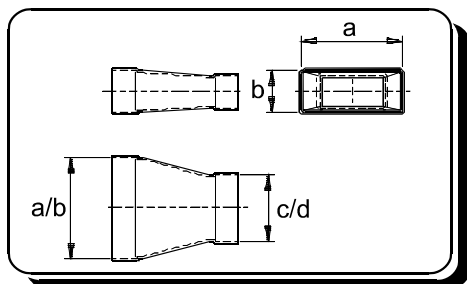
Länge L = 250 mm
Länge L₃ = 70 mm

5.10 Übergangsstück, eckig, asymmetrisch



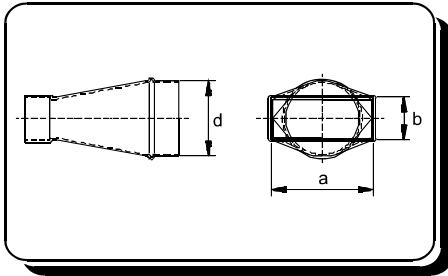
Art.-Nr.	Bezeichnung
528002010	Übergangsstück FK 125 (220 x 55) mm auf FK 100 (110 x 55) mm, eckig, asymmetrisch aus Metall
	passt auf Flachkanal

5.11 Übergangsstück, eckig, symmetrisch



Art.-Nr.	Bezeichnung
528002020	Übergangsstück FK 125 (220 x 55) mm auf FK 100 (110 x 55) mm symmetrisch aus Metall
	passt auf Flachkanal

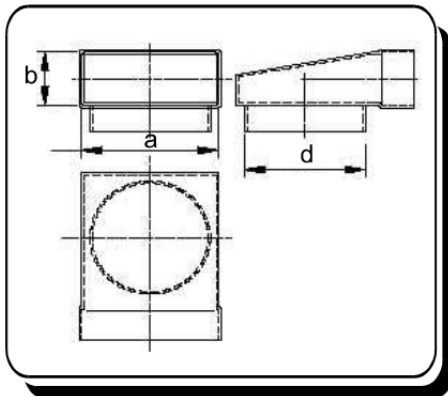
5.12 Übergangsstück eckig/rund, symmetrisch



Art.-Nr.	Bezeichnung
528002050	Übergangsstück FK 100 (110 x 55) mm auf rund DN 100 symmetrisch aus Metall
528002060	Übergangsstück FK 125 (220 x 55) mm auf rund DN 100 symmetrisch aus Metall
528002070	Übergangsstück FK 125 (220 x 55) mm auf rund DN 125 symmetrisch aus Metall

passt auf Flachkanal
Rundanschluss passt in Rohr

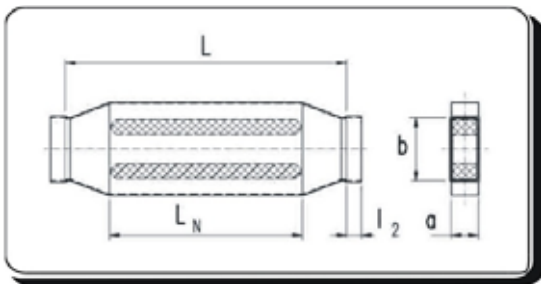
5.13 Winkelbogen 90° eckig/rund, symmetrisch



Art.-Nr.	Bezeichnung
528002080	Winkelbogen 90° für Übergang FK 100 (110 x 55) mm auf rund DN 100 symmetrisch aus Metall
528002090	Winkelbogen 90° für Übergang FK 125 (220 x 55) mm auf rund DN 100 symmetrisch aus Metall
528002100	Winkelbogen 90° für Übergang FK 125 (220 x 55) mm auf rund DN 125 symmetrisch aus Metall

passt auf Flachkanal
Rundanschluss passt in Rohr

5.14 Kanal-Kulissenschalldämpfer, ohne Auskleidung



Art.-Nr.	Bezeichnung
528001950	Kanal-Kulissenschalldämpfer (110 x 55) mm, ohne Auskleidung L = 700 mm
528001970	Kanal-Kulissenschalldämpfer (220 x 55) mm, ohne Auskleidung L = 700 mm

ohne Auskleidung, aus Metall,
Kulisse 40 mm
Einbaumaß $L = L_N + 200$ mm

Art.-Nr.	a [mm]	b [mm]	L_N [mm]	Einfügungsdämmmasse D_e in dB bei:						
				125	250	500	1000	2000	4000	8000
528001950	55	110	1000	5	9	14	27	44	27	19
528001960	55	220	500	3	3	6	13	21	13	10
528001970	55	220	1000	5	7	13	26	42	26	19

Werte im Oktav-Mittenfrequenz in Herz (Hz)

Druckverlust: Zeta 0,5