

Boden 01 BO	Kanal 10 K	Kanalteil 16 KT	Übergangsstutzen 17 SU	Etage, sym. 60 ES	Hosenstück 80 HS
a/b	a/b	a/b	L/a/b/c/d	L/a/b/e	L/a/b/d/e/g/h/m
Bogen sym. 20 BS	Bogen asy. 21 BA	Winkel sym. WS	Winkel asy. WA	Rohrübergang, sym. 50 RS	
a/b/e/f/r	a/b/c/d/e/f/r	a/b/e/f/r	a/b/c/d/e/f/r	L/a/b/d	
Rohrübergang, asymmetrisch 51 RA	Übergang, asymmetrisch UA	T-Stück 70 TG	T-Stück, oben schräg 71 TA		
L/a/b/d/e/f	L/a/b/c/d/e/f/m/n	L/a/b/c/d/h/m/n/r	L/a/b/c/d/e/h/m/n/r		
Übergang, symmetrisch US	Bearbeitungsweise:				
	Hinweis zu Kanalübergängen, asymmetrisch Rechteck/Rechteck oder Rechteck/Rund. Um exakt -auch telefonisch- definieren zu können in welche Richtung Kanalübergänge verspringen, wurde für die Kanal-Norm 18379 folgende Lösung festgelegt.				
L/a/b/c/d/m/n	1 = Länge inkl. Verlängerung				