



Grundtypen	NTB 30 Ringspalt		NTB 30 Ringspalt plus		NTB 30 Ringspalt plus Brennwerttechnik		Mantelstein (Schornsteinschaft)		Abdeckplatte mit ca. 13 cm Überstand (umlaufend)			
	Festbrennstoffe, Öl, Gas, außer Pellets		Alle Brennstoffe (W3G)		Brennwerttechnik Öl, Gas		Größe	Gewicht	Größe	Gewicht ca.		
E	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht		435 x 435 x 240 mm	21,6 kg		695 x 695 mm	40 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14		435 x 435 x 240 mm	21,6 kg		695 x 695 mm	
	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16						
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18						
EL	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht	Leerschacht		595 x 435 x 240 mm	32,3 kg		695 x 855 mm	50 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14		595 x 435 x 240 mm	32,3 kg		695 x 855 mm	
	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16						
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18						
D	Ø 14	Leerschacht	Ø 14	Leerschacht	Ø 14	Leerschacht		820 x 435 x 240 mm	37,3 kg		1080 x 855 mm	61 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
	Ø 16	Leerschacht										
	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14						
	Ø 16	Ø 16										
	Ø 18	Leerschacht	Ø 18	Leerschacht								
	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
	Ø 18	Ø 16	Ø 18	Ø 16								
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18								
			Ø 18	Ø 18								
	Ø 20	Leerschacht										
Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14							
Ø 20	Ø 16											
Ø 20	Ø 18	Ø 20	Ø 18									
Ø 20	Ø 20											
DL	Ø 14	Leerschacht	Ø 14	Leerschacht	Ø 14	Leerschacht		1005 x 435 x 240 mm	47,4 kg		1265 x 855 mm	73 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
	Ø 16	Leerschacht										
	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14						
	Ø 16	Ø 16										
	Ø 18	Leerschacht	Ø 18	Leerschacht								
	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
	Ø 18	Ø 16	Ø 18	Ø 16								
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18								
			Ø 18	Ø 18								
	Ø 20	Leerschacht										
Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14							
Ø 20	Ø 16											
Ø 20	Ø 18	Ø 20	Ø 18									
Ø 20	Ø 20											

Stand 07.2011 - Änderungen vorbehalten

- Stufenfalzrohre Russbrandbeständiges System nach EN 13063-1, DIN V 18160-1, T400 NI D 3 G50 L90
- System für feuchte Betriebsweise nach EN 13063-2, DIN V 18160-1, T200 NI W 2 000 L90
- Muffenrohre Luft - Abgassystem nach EN 13063-3, DIN V 18160-1, T400 NI W 3 G50 L90
- Muffenrohre Luft - Abgassystem nach EN 13063-3, DIN V 18160-1, T200 P1 W 2 000 L90