



1	GD12500RK	4899	Schalldämpfer 125-500 rund mit Kern
1	GD150500RK	4893	Schalldämpfer 150-500 rund mit Kern
1	GD180500RK	4894	Schalldämpfer 180-500 rund mit Kern
1	GD125750RK	4900	Schalldämpfer 125-750 rund mit Kern
1	GD150750RK	4895	Schalldämpfer 150-750 rund mit Kern
1	GD180750RK	4896	Schalldämpfer 180-750 rund mit Kern
1	GD125100RK	4901	Schalldämpfer 125-1000 rund mit Kern
1	GD150100RK	4897	Schalldämpfer 150-1000 rund mit Kern
1	GD180100RK	4898	Schalldämpfer 180-1000 rund mit Kern
1	GD125500VK	4902	Schalldämpfer 125-500 rechteckig mit Kulisse
1	GD150500VK	4903	Schalldämpfer 150-500 rechteckig mit Kulisse
1	GD180500VK	4904	Schalldämpfer 180-500 rechteckig mit Kulisse
1	GD125750VK	4905	Schalldämpfer 125-750 rechteckig mit Kulisse
1	GD150750VK	4906	Schalldämpfer 150-750 rechteckig mit Kulisse
1	GD180750VK	4907	Schalldämpfer 180-750 rechteckig mit Kulisse
1	GD125100VK	4909	Schalldämpfer 125-1000 rechteckig mit Kulisse
1	GD150100VK	4910	Schalldämpfer 150-1000 rechteckig mit Kulisse
1	GD180100VK	4911	Schalldämpfer 180-1000 rechteckig mit Kulisse

Volumen		Maße		A (DN)	DN1	L	
m <sup>3</sup> /h	m/sek	Kanalmaß					
181	4,1	125		360	500		
251	4,0	150		370	500		
401	4,4	180		390	500		
181	4,1	125		360	750		
251	4,0	150		370	750		
401	4,4	180		390	750		
181	4,1	125		360	1000		
251	4,0	150		370	1000		
401	4,4	180		390	1000		
		Kanalmaß		A (DN)	B	H	L
		A (DN)					
181	4,1	125		280	180	500	
261	4,1	150		280	230	500	
375	4,1	180		280	330	500	
463	4,1	200		280	400	500	
181	4,1	125		230	200	750	
261	4,1	150		240	240	750	
375	4,1	180		240	350	750	
463	4,1	200					
181	4,1	125		230	200	1000	
261	4,1	150		240	240	1000	
375	4,1	180		240	350	1000	
463	4,1	200		280	400	1000	

