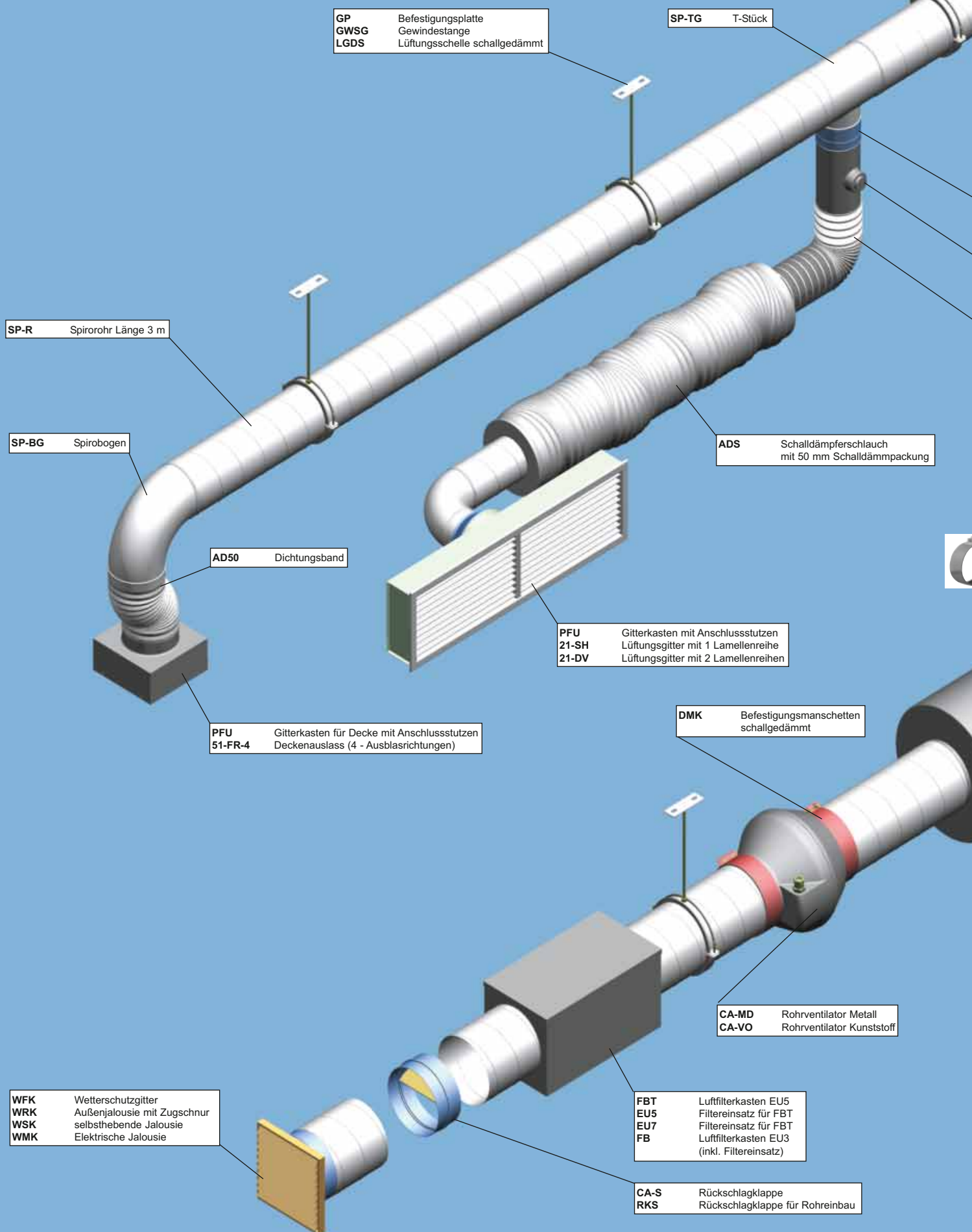
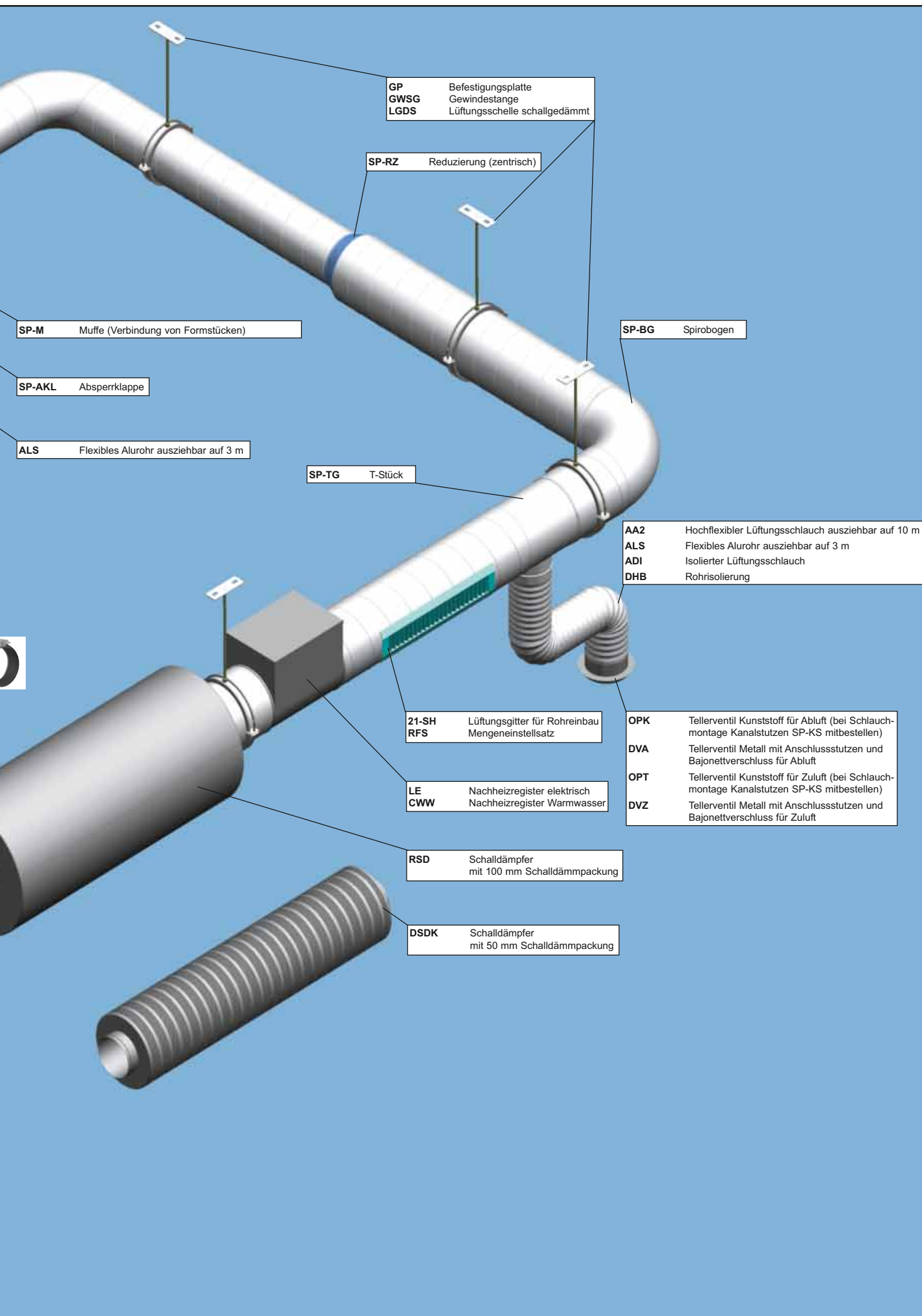


Lüftungsanlagen - Zubehör







1.3.1

Übersichtstabelle Zubehör

Details siehe auf den nachfolgenden Seiten

Normdurchmesser	100	125	150	160	200	250	315	355	400
Befestigungsmanschette	DMK100 111 440 100	DMK125 111 440 125	DMK150 111 440 150	DMK160 111 440 160	DMK200 111 440 200	DMK250 111 440 250	DMK315 111 440 315	DMK355 111 440 355	DMK400 111 440 400
Filterbox FB inklusive Filtereinsatz EU3	FB100 209112678	FB125 209112679	FB150 209112680	FB160 209112831	FB200 209112832	FB250 209112833	FB315 209112834	FB355 209112835	FB400 209112836
Taschenfilterbox ohne Filtereinsatz	FBT100 209112844	FBT125 209112843	FBT150 209112842	FBT160 209112841	FBT200 209112840	FBT250 209112845	FBT315 209112846	FBT355 209112847	FBT400 209112848
Filtereinsatz EU5...FBT für Taschenfilterbox	EU5-1-FBT 209102939	EU5-1-FBT 209102939	EU5-1-FBT 209102939	EU5-1-FBT 209102939	EU5-1-FBT 209102939	EU5-1-FBT 209102939	EU5-2-FBT 209102941	EU5-2-FBT 209102941	EU5-2-FBT 209102941
Filtereinsatz EU7...FBT für Taschenfilterbox	EU7-1-FBT 209102945	EU7-1-FBT 209102945	EU7-1-FBT 209102945	EU7-1-FBT 209102945	EU7-1-FBT 209102945	EU7-1-FBT 209102945	EU7-2-FBT 209102947	EU7-2-FBT 209102947	EU7-2-FBT 209102947
Schutzgitter	CAG100 22 750	CAG125 22 755	CAG150 22 760	CAG160 22 762	CAG200 22 765	CAG250 22 770	CAG315 22 775	CAG355 120 053 355	CAG400 120 053 400
Abluftventil max. Luftmenge	OPK100 220 100 80 m³/h	OPK125 220 125 110 m³/h	OPK160¹ 220 160 150 m³/h	OPK160 220 160 150 m³/h	OPK200 220 200 240 m³/h	-	-	-	-
Zuluftventil max. Luftmenge	OPT100 220 400 55 m³/h	OPT125 220 425 75 m³/h	OPT160² 220 460 100 m³/h	OPT160 220 460 100 m³/h	OPT200 220 600 180 m³/h	-	-	-	-
Kanalstutzen für Zu- bzw. Abluftventil	SPKS100 257 220 100	SPKS125 257 220 125	SPKS150 257 220 150	SPKS160 257 220 160	SPKS200 257 220 200	SPKS250 257 220 250	SPKS315 257 220 315	SPKS355 257 220 355	SPKS400 257 220 400
Deckenauslass m. Regelklappe max. Luftmenge	-	-	-	43SF160 895 402 250 m³/h	43SF200 895 404 300 m³/h	43SF250 895 406 450 m³/h	43SF315 895 408 600 m³/h	43SF355 895 410 700 m³/h	43SF400 895 412 800 m³/h
Befestigungsbrücke zu Deckenauslass	-	-	-	PMC160 895 462 € 3,60	PMC200 895 464 € 3,80	PMC250 895 466 € 4,20	PMC315 895 468 € 4,60	PMC355 895 470 € 5,00	PMC400 895 472 € 5,60
Lüftungsschelle	LGDS100 9 142 072	LGDS125 9 142 099	-	LGDS160 9 142 129	LGDS200 9 142 145	LGDS250 9 142 161	LGDS315 9 142 218	LGDS355 9 142 226	LGDS400 9 142 234
Rückschlagklappe	CA-S100 22 550	CA-S125 22 555	CA-S150 22 560	CA-S160 120 054 200	CA-S200 22 565	CA-S250 22 570	CA-S315 22 575	CA-S355 120 024	CA-S400 120 400
T-Stück	SPTG100³ 357 100 000	SPTG125³ 357 125 000	-	SPTG160³ 357 160 000	SPTG200³ 357 200 000	SPTG250³ 357 250 000	SPTG315³ 357 315 000	SPTG355³ 357 355 000	SPTG400³ 357 400 000
Elektro-Nachheizregister	LE 100/0,6 227 208 002	LE125/1,2 227 208 006	-	LE160/0,6 227 208 010	LE200/2,1 227 208 025	LE250/2,1 227 208 036	LE315/2,1 227 208 049	-	LE400/3,0* 227 208 060
	-	LE125/1,8 227 208 008	-	LE160/2,1 227 208 015	LE200/3,0 227 208 026	LE250/3,0 227 208 037	LE315/3,0 227 208 050	-	LE400/6,0* 227 208 063
	-	-	-	LE160/2,7 227 208 016	LE200/6,0 227 208 029	LE250/6,0 227 208 040	LE315/6,0 227 208 053	-	LE400/9,0* 227 208 066
	-	-	-	LE160/5,0 227 208 018	-	LE250/9,0 227 208 043	LE315/9,0 227 208 056	-	LE400/12,0 227 208 667*
	-	-	-	-	-	LE250/12,0 227 208 644	LE315/12,0 227 208 057	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) OPK 160 auch passend für DN150

2) OPT 160 auch passend für DN150

3) bei Abgängen kleiner als Normdurchmesser wird zusätzlich /... Normdurchmesser beigefügt z.B.: SP-TG250/160

Übersichtstabelle Zubehör

1.3.1



Details siehe auf den nachfolgenden Seiten

Normdurchmesser	100	125	150	160	200	250	315	355	400
 Elektro Nach- heizregister mit integrierter Regelung LE... /...-ATRV	100/0,6 227 208 302	125/1,2 227 208 306	-	160/0,6 227 208 310	200/2,1 227 208 325	250/2,1 227 208 336	315/2,1 227 208 349	-	400/3,0* 227 208 360
	-	125/1,8 227 208 308	-	160/2,1 227 208 315	200/3,0 227 208 326	250/3,0 227 208 337	315/3,0 227 208 350	-	400/6,0* 227 208 363
	-	-	-	160/2,7 227 208 316	200/6,0 227 208 329	250/6,0 227 208 340	315/6,0 227 208 353	-	400/9,0* 227 208 366
	-	-	-	160/5,0 227 208 318	-	250/9,0 227 208 343	315/9,0 227 208 356	-	400/12,0* 227 208 367
	-	-	-	-	-	250/12,0 227 208 344	315/12,0 227 208 357	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Warmwasser- nachheiz- register	CWW100 227 220 000	CWW125 227 220 001	-	CWW160 227 220 002	CWW200 227 220 003	CWW250 227 220 004	CWW315 227 220 005	-	CWW400 227 220 006
 Luftkühl- register	CWK100 227 220 020	CWK125 227 220 021	-	CWK160 227 220 022	CWK200 227 220 023	CWK250 227 220 024	CWK315 227 220 025	-	CWK400 227 220 026
 Schalldämpfer 100 mm Dämmung Dämpf. bei 250 Hz	RSD100 257 924 100 29 dB	RSD125 257 924 125 27 dB	-	RSD160 257 924 160 24 dB	RSD200 257 924 200 19 dB	RSD250 257 924 250 14 dB	RSD315 257 924 315 13 dB	-	-
 Schalldämpfer 50 mm Dämmung Dämpf. bei 250 Hz	DSDK100 324 242 100 19 dB	DSDK125 324 242 125 14 dB	DSDK150 324 242 150 11 dB	DSDK160 324 242 160 11 dB	DSDK200 324 242 200 9 dB	DSDK250 324 242 250 7 dB	DSDK315 324 242 315 4 dB	-	-
 Schalldämpfer flexibel	ADS102 111 142 102	ADS127 111 142 127	ADS152 111 142 152	ADS160 111 142 160	ADS203 111 142 203	ADS254 111 142 254	ADS315 111 142 315	ADS356 111 142 356	ADS406 111 142 406
 Lüftung- schlauch 10m	AA2-102 111 111 102	AA2-127 111 111 127	AA2-152 111 111 152	AA2-160 111 111 160	AA2-203 111 111 203	AA2-254 111 111 254	AA2-315 111 111 315	AA2-356 111 111 356	AA2-406 111 111 406
 Aluminiumrohr flexibel 3m	ALS102 111 132 102	ALS127 111 132 127	ALS152 111 132 152	ALS160 111 132 160	ALS203 111 132 203	ALS254 111 132 254	ALS315 111 132 315	-	-
 Innenmuffe zur Verbindung von Rohr mit Rohr	SPN100 320 440 100	SPN125 320 440 125	-	SPN160 320 440 160	SPN200 320 440 200	SPN250 320 440 250	SPN315 320 440 315	SPN355 320 440 355	SPN400 320 440 400
 Außenmuffe zur Verbindung von Formstk. u. Formstk.	SPM100 257 400 100	SPM125 257 400 125	-	SPM160 257 400 160	SPM200 257 400 200	SPM250 257 400 250	SPM315 257 400 315	SPM355 257 400 355	SPM400 257 400 400
 Schlauch- binder	QIP110 257 897 110	QIP135 257 897 135	QIP165 257 897 165	QIP165 257 897 165	QIP215 257 897 215	QIP270 257 897 270	QIP315 257 897 315	QIP380 257 897 380	QIP525 257 897 525
 selbsthebende Jalousie nur für Fortluft	WSK10 231 010	WSK12 231 012	WSK15 231 015	-	WSK20 231 020	WSK25 231 025	WSK30 231 030	WSK35 231 035	WSK40 231 040
 Wetterschutz- gitter für Außen- u. Fortluft	GG10 668 005	GG12 668 021	GG15 669 078	-	WFK20 231 620	WFK25 231 625	WFK30 231 630	WFK35 231 635	WFK40 231 640

* LE 400.. und LE400...ATRV sind auf Anfrage auch in DN355 erhältlich