

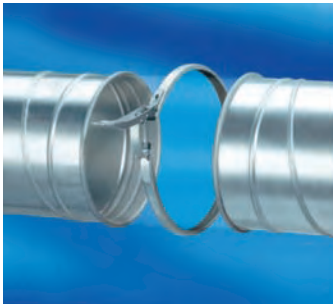
## Rohrleitungen, Formteile und Zubehör



**Das KLS-Rohrleitungssystem** ist ein komplettes Programm für die Erstellung von individuellen Rohrleitungssystemen. Sämtliche Formteile sind mit einer Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi versehen. Dadurch wird das System drucksicher entsprechend Dichtheitsklasse B nach Eurovent. Keine Nacharbeit durch „Nachkleben“ erforderlich.

Selbstverständlich erstellen wir Ihnen gern auch ein computerberechnetes Rohrleitungs-layout. Dazu schicken Sie uns einfach eine Skizze mit Ihren Vorgaben. Exemplarisch sehen Sie auf den folgenden Seiten den Rohrleitungsaufbau für eine Filteranlage mit 3 Absaugarmen und einem Schleiftisch. Die benötigten Teile können Sie der Zeichnung entnehmen.

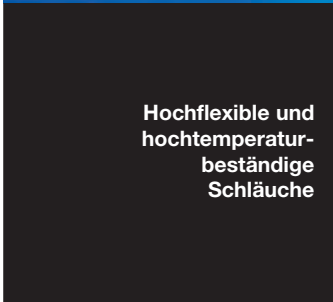
**Das ist Ihre Garantie für ein dauerhaft dichtes Rohrleitungssystem!**



Wickelfalzrohre nach DIN 24145 und längsgefaltete Rohre



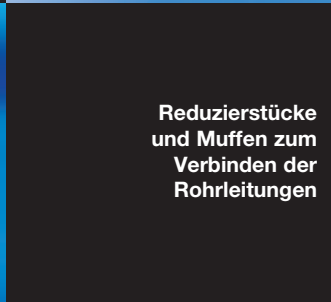
T-Stücke und Verteiler für alle gängigen Rohrdurchmesser



Hochflexible und hochtemperaturbeständige Schläuche



Reduzierstücke und Muffen zum Verbinden der Rohrleitungen



Ausblasstutzen, Dachhauben und Schutzgitter für eine fachgerechte Entlüftung



Umfangreiches Programm an Form- und Zubehörteilen



### Ihre Vorteile:

- Schnelle und einfache Montage - keine Unterbrechung durch Nachdichten
- Werksmontierte Dichtung – keine losen Teile!
- Umweltfreundlich – kein Kitt, keine Lösungsmittel
- Anpassungsfähig an jede Einbausituation, dicht auch an unzugänglichen Stellen
- Drucksicher gegen Überdrücke bis 3000 Pa
- Unterdrucksicher bis 5000 Pa
- EPDM-Dichtung ist temperaturbeständig von  $-30$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$
- Hohe Produktqualität durch interne und externe Kontrollen
- Ansprechendes Design bei Sichtmontage

Eine schematische Zeichnung unter Angabe der ungefähren Maße, Standplatz des Schweißrauchfilters/Entstaubers, Ort der Arbeitsplätze/Maschinen, an denen abgesaugt werden soll und der geplante Verlauf des Rohrsystems genügt, um für Sie die individuell optimale Lösung zu finden.

Ihr **SCHWEISS RING** -Partner in Ihrer Nähe wird Ihnen bei der Planung und Einrichtung Ihres Rohrleitungssystems gerne weiterhelfen.

### Wickelfalzrohre

**Ausführung:** Wickelfalzrohr aus verzinktem Stahlblech nach **DIN 24145** • Weitere Abmessungen auf Anfrage

Art.-Nr.	Rohrinnen- Ø mm	Stärke mm	VE	Art.-Nr.	Rohrinnen- Ø mm	Stärke mm	VE
<b>Länge 3 m</b>				<b>Länge 6 m</b>			
S 965 090	63	0,5	1	S 965 004	63	0,5	1
S 965 091	80	0,5	1	S 965 005	80	0,5	1
S 965 093	100	0,6	1	S 965 006	100	0,6	1
S 965 094	112	0,6	1	S 965 007	112	0,6	1
S 965 095	125	0,6	1	S 965 008	125	0,6	1
S 965 096	140	0,6	1	S 965 009	140	0,6	1
S 965 097	150	0,6	1	S 965 024	150	0,6	1
S 965 098	160	0,6	1	S 965 025	160	0,6	1
S 965 099	180	0,6	1	S 965 026	180	0,6	1
S 965 100	200	0,6	1	S 965 027	200	0,6	1
S 965 101	224	0,6	1	S 965 028	224	0,6	1
S 965 102	250	0,6	1	S 965 029	250	0,6	1
S 965 103	280	0,6	1	S 965 034	280	0,6	1
S 965 104	300	0,6	1	S 965 035	300	0,6	1
S 965 105	315	0,8	1	S 965 036	315	0,8	1
S 965 106	355	0,8	1	S 965 037	355	0,8	1
S 965 107	400	0,8	1	S 965 038	400	0,8	1
S 965 108	450	0,8	1	S 965 039	450	0,8	1
S 965 109	500	0,8	1	S 965 047	500	0,8	1



### Bögen 15°

**Ausführung:** Bogen 15° mit Gummidichtung • **Gepresst und nahtgeschweißt** • Ab 355 mm aus Segmenten gebaut

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 556	63	14	1	S 965 566	224	30	1
S 965 557	80	13	1	S 965 567	250	33	1
S 965 558	100	13	1	S 965 568	280	36	1
S 965 559	112	16	1	S 965 569	300	40	1
S 965 560	125	16	1	S 965 570	315	41	1
S 965 561	140	18	1	S 965 571	355	50	1
S 965 562	150	20	1	S 965 572	400	53	1
S 965 563	160	21	1	S 965 573	450	59	1
S 965 564	180	24	1	S 965 574	500	68	1
S 965 565	200	26	1				



### Bögen 30°

**Ausführung:** Bogen 30° mit Gummidichtung • **Gepresst und nahtgeschweißt** • Ab 355 mm aus Segmenten gebaut

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 580	63	29	1	S 965 590	224	60	1
S 965 581	80	27	1	S 965 591	250	67	1
S 965 582	100	27	1	S 965 592	280	74	1
S 965 583	112	30	1	S 965 593	300	80	1
S 965 584	125	33	1	S 965 594	315	80	1
S 965 585	140	36	1	S 965 595	355	95	1
S 965 586	150	40	1	S 965 596	400	107	1
S 965 587	160	43	1	S 965 597	450	122	1
S 965 588	180	48	1	S 965 598	500	135	1
S 965 589	200	54	1				



KEMPER

**Bogen 45°**

**Ausführung:** Bogen 45° mit Gummidichtung • **Gepresst und nahtgeschweißt** • Ab 355 mm aus Segmenten gebaut

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 110	63	46	1	S 965 120	224	93	1
S 965 111	80	41	1	S 965 121	250	104	1
S 965 112	100	41	1	S 965 122	280	114	1
S 965 113	112	81	1	S 965 123	300	124	1
S 965 114	125	52	1	S 965 124	315	130	1
S 965 115	140	56	1	S 965 125	355	145	1
S 965 116	150	62	1	S 965 126	400	162	1
S 965 117	160	66	1	S 965 127	450	186	1
S 965 118	180	75	1	S 965 128	500	204	1
S 965 119	200	83	1				

KEMPER

**Bögen 60°**

**Ausführung:** Bogen 60° mit Gummidichtung • **Gepresst und nahtgeschweißt** • Ab 355 mm aus Segmenten gebaut

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 600	63	64	1	S 965 610	224	130	1
S 965 601	80	64	1	S 965 611	250	144	1
S 965 602	100	64	1	S 965 612	280	159	1
S 965 603	112	69	1	S 965 613	300	173	1
S 965 604	125	72	1	S 965 614	315	182	1
S 965 605	140	78	1	S 965 615	355	205	1
S 965 606	150	87	1	S 965 616	400	231	1
S 965 607	160	92	1	S 965 617	450	260	1
S 965 608	180	104	1	S 965 618	500	290	1
S 965 609	200	115	1				

KEMPER

**Bogen 90°**

**Ausführung:** Bogen 90° mit Gummidichtung • **Gepresst und nahtgeschweißt** • Ab 355 mm aus Segmenten gebaut

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 130	63	110	1	S 965 140	224	225	1
S 965 131	80	105	1	S 965 141	250	250	1
S 965 132	100	100	1	S 965 142	280	275	1
S 965 133	112	120	1	S 965 143	300	300	1
S 965 134	125	125	1	S 965 144	315	315	1
S 965 135	140	135	1	S 965 145	355	355	1
S 965 136	150	150	1	S 965 146	400	400	1
S 965 137	160	160	1	S 965 147	450	450	1
S 965 138	180	180	1	S 965 148	500	500	1
S 965 139	200	200	1				

KEMPER

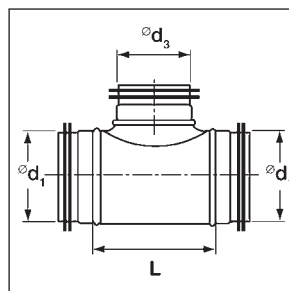
**Nippel**

**Ausführung:** Nippel mit Gummidichtung zum Verbinden von Rohren

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 195	63	80	1	S 965 206	224	100	1
S 965 196	80	80	1	S 965 207	250	100	1
S 965 198	100	80	1	S 965 208	280	100	1
S 965 199	112	80	1	S 965 209	300	100	1
S 965 200	125	80	1	S 965 235	315	100	1
S 965 201	140	80	1	S 965 236	355	100	1
S 965 202	150	80	1	S 965 237	400	100	1
S 965 203	160	80	1	S 965 238	450	100	1
S 965 204	180	80	1	S 965 239	500	100	1
S 965 205	200	100	1				

## T-Stücke

**Ausführung:** Reduzierungen mit Gummidichtungen • Zentrisch gebaut • Aus zwei Halbschalen gepresst



Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	Länge mm	VE
S 965 256	63/ 63	125	1	S 965 413	250/224	350	1
S 965 336	80/ 63	125	1	S 965 414	250/250	307	1
S 965 337	80/ 80	140	1	S 965 415	280/112	151	1
S 965 338	100/ 63	125	1	S 965 416	280/125	220	1
S 965 339	100/ 80	126	1	S 965 417	280/140	230	1
S 965 341	100/100	151	1	S 965 418	280/150	255	1
S 965 342	112/ 63	125	1	S 965 419	280/160	256	1
S 965 343	112/ 80	140	1	S 965 420	280/180	306	1
S 965 345	112/100	175	1	S 965 421	280/200	306	1
S 965 348	125/ 80	146	1	S 965 422	280/224	350	1
S 965 350	125/100	184	1	S 965 423	280/250	354	1
S 965 352	125/125	184	1	S 965 257	300/100	175	1
S 965 354	140/ 80	140	1	S 965 425	300/125	220	1
S 965 356	140/100	175	1	S 965 426	300/140	230	1
S 965 359	140/140	230	1	S 965 427	300/150	255	1
S 965 361	150/ 80	140	1	S 965 428	300/160	256	1
S 965 363	150/100	175	1	S 965 429	300/180	306	1
S 965 365	150/125	215	1	S 965 430	300/200	306	1
S 965 366	150/140	230	1	S 965 431	300/224	350	1
S 965 367	150/150	260	1	S 965 432	300/250	350	1
S 965 368	160/ 80	140	1	S 965 850	315/100	175	1
S 965 370	160/100	184	1	S 965 851	315/125	220	1
S 965 372	160/125	229	1	S 965 852	315/140	230	1
S 965 373	160/140	230	1	S 965 853	315/150	250	1
S 965 374	160/150	260	1	S 965 854	315/160	256	1
S 965 375	160/160	204	1	S 965 855	315/180	306	1
S 965 376	180/ 80	140	1	S 965 856	315/200	306	1
S 965 378	180/100	175	1	S 965 857	315/224	350	1
S 965 380	180/125	215	1	S 965 858	315/250	350	1
S 965 381	180/140	230	1	S 965 859	355/100	175	1
S 965 382	180/150	260	1	S 965 860	355/125	220	1
S 965 383	180/160	260	1	S 965 861	355/160	256	1
S 965 384	180/180	285	1	S 965 862	355/200	306	1
S 965 387	200/100	175	1	S 965 863	355/224	350	1
S 965 389	200/125	215	1	S 965 864	355/250	350	1
S 965 390	200/140	230	1	S 965 865	355/315	455	1
S 965 391	200/150	260	1	S 965 866	400/100	175	1
S 965 392	200/160	281	1	S 965 867	400/125	225	1
S 965 393	200/180	285	1	S 965 435	400/160	266	1
S 965 394	200/200	242	1	S 965 868	400/200	300	1
S 965 396	224/100	175	1	S 965 869	400/224	350	1
S 965 398	224/125	215	1	S 965 870	400/250	350	1
S 965 399	224/140	230	1	S 965 436	400/315	415	1
S 965 400	224/150	260	1	S 965 871	400/355	480	1
S 965 401	224/160	260	1	S 965 872	450/125	225	1
S 965 402	224/180	285	1	S 965 873	450/160	266	1
S 965 403	224/200	346	1	S 965 874	450/200	300	1
S 965 404	224/224	346	1	S 965 875	450/250	350	1
S 965 405	250/100	175	1	S 965 876	450/315	415	1
S 965 407	250/125	220	1	S 965 877	450/400	500	1
S 965 408	250/140	230	1	S 965 878	500/160	266	1
S 965 409	250/150	255	1	S 965 879	500/200	300	1
S 965 410	250/160	256	1	S 965 880	500/250	350	1
S 965 411	250/180	306	1	S 965 881	500/315	415	1
S 965 412	250/200	306	1	S 965 882	500/400	500	1

KEMPER



### Muffen

**Ausführung:** Muffen zum Verbinden von Formteilen

Art.-Nr.	Rohrinnen-Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohrinnen-Ø mm	Länge mm	VE
S 965 150	63	90	1	S 965 161	224	90	1
S 965 151	80	90	1	S 965 162	250	135	1
S 965 153	100	90	1	S 965 163	280	135	1
S 965 154	112	90	1	S 965 164	300	135	1
S 965 155	125	90	1	S 965 165	315	135	1
S 965 156	140	90	1	S 965 166	355	135	1
S 965 157	150	90	1	S 965 167	400	175	1
S 965 158	160	90	1	S 965 168	450	175	1
S 965 159	180	90	1	S 965 169	500	175	1
S 965 160	200	90	1				

KEMPER



### Reduzierungen

**Ausführung:** Reduzierungen mit Gummidichtungen • Zentrisch gebaut • Aus zwei Halbschalen gepresst

Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE	Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE
S 965 260	80/ 63	1	S 965 620	315/160	1
S 965 261	100/ 63	1	S 965 621	315/200	1
S 965 262	100/ 80	1	S 965 622	315/250	1
S 965 265	125/ 63	1	S 965 623	355/160	1
S 965 266	125/ 80	1	S 965 624	355/250	1
S 965 267	125/100	1	S 965 625	355/315	1
S 965 278	160/ 80	1	S 965 626	400/200	1
S 965 279	160/100	1	S 965 627	400/250	1
S 965 281	160/125	1	S 965 628	400/315	1
S 965 292	200/100	1	S 965 629	450/250	1
S 965 294	200/125	1	S 965 630	450/315	1
S 965 297	200/160	1	S 965 631	450/355	1
S 965 309	250/125	1	S 965 632	500/250	1
S 965 312	250/160	1	S 965 633	500/315	1
S 965 314	250/200	1	S 965 634	500/400	1

KEMPER



### Enddeckel für Rohre

Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
S 965 473	63	4	1	S 965 469	224	3	1
S 965 460	80	10	1	S 965 470	250	10	1
S 965 461	100	10	1	S 965 471	280	3	1
S 965 462	112	4	1	S 965 472	300	3	1
S 965 463	125	10	1	S 965 502	315	10	1
S 965 464	140	10	1	S 965 503	355	12	1
S 965 465	150	10	1	S 965 504	400	12	1
S 965 466	160	10	1	S 965 505	450	3	1
S 965 467	180	10	1	S 965 506	500	3	1
S 965 468	200	10	1				

KEMPER



### Enddeckel für Formteile

Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
S 965 440	63	40	1	S 965 451	224	40	1
S 965 441	80	40	1	S 965 452	250	60	1
S 965 443	100	40	1	S 965 453	280	60	1
S 965 444	112	40	1	S 965 454	300	60	1
S 965 445	125	40	1	S 965 522	315	60	1
S 965 446	140	40	1	S 965 523	355	60	1
S 965 447	150	40	1	S 965 524	400	80	1
S 965 448	160	40	1	S 965 525	450	80	1
S 965 449	180	40	1	S 965 526	500	80	1
S 965 450	200	40	1				

KEMPER

### Absperrklappen

**Ausführung:** Weitestgehend dichtschießende Absperrklappen für vollständiges Sperren des Luftstroms • Markierung 0-90° auf der Drehhülse zur Anzeige des Einstellwinkels • Länge 100 mm

Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE	Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE
S 965 225	100	1	S 965 233	250	1
S 965 223	112	1	S 965 542	280	1
S 965 226	125	1	S 965 234	300	1
S 965 227	140	1	S 965 543	315	1
S 965 228	150	1	S 965 544	355	1
S 965 229	160	1	S 965 545	400	1
S 965 230	180	1	S 965 546	450	1
S 965 231	200	1	S 965 547	500	1
S 965 232	224	1			



### Regulierklappen

**Ausführung:** Zum Einstellen des Volumenstroms • Markierung 0-90° auf der Drehhülse zur Anzeige des Einstellwinkels • Länge 100 mm • Einsatz an Stellen, an denen keine Anforderungen an die Dichtheit der Absperrung gestellt werden

Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE	Art.-Nr.	Rohr außen-Ø mm	VE
S 965 224	63	1	S 965 219	224	1
S 965 210	80	1	S 965 220	250	1
S 965 211	100	1	S 965 221	280	1
S 965 212	112	1	S 965 222	300	1
S 965 213	125	1	S 965 551	315	1
S 965 214	140	1	S 965 552	355	1
S 965 215	150	1	S 965 553	400	1
S 965 216	160	1	S 965 554	450	1
S 965 217	180	1	S 965 555	500	1
S 965 218	200	1			



### Rückschlagklappen

**Ausführung:** Rückschlagdichtungen mit Gummidichtungen • Horizontal oder vertikal einbaubar

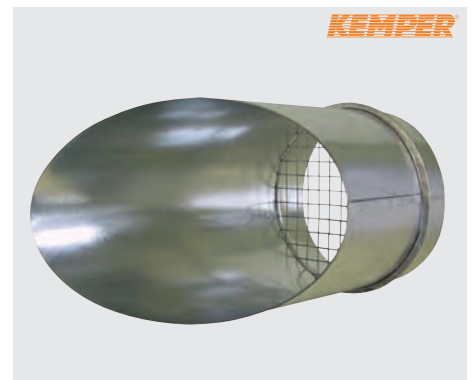
Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
S 965 640	80	80	1
S 965 641	100	130	1
S 965 642	125	130	1
S 965 643	160	130	1
S 965 644	200	130	1
S 965 645	250	245	1
S 965 646	315	245	1



### Ausblasstutzen

**Ausführung:** Ausblasstutzen mit Vogelschutzgitter, 45°

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 650	80	180	1	S 965 498	224	325	1
S 965 490	100	200	1	S 965 499	250	350	1
S 965 491	112	210	1	S 965 500	280	380	1
S 965 492	125	225	1	S 965 501	300	400	1
S 965 493	140	240	1	S 965 651	315	415	1
S 965 494	150	250	1	S 965 652	355	455	1
S 965 495	160	260	1	S 965 653	400	500	1
S 965 496	180	280	1	S 965 654	450	550	1
S 965 497	200	300	1	S 965 655	500	600	1



KEMPER



### Dachhauben

**Ausführung:** Aus verzinktem Stahlblech • Mit Schutzgitter und Schürze zum effektiven Schutz gegen Regen, Laub usw.

**Anwendung:** Sowohl zum Ansaugen der Außenluft, als auch zum Ableiten der Abluft einsetzbar

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE
S 965 510	100	133	1	S 965 519	250	228	1
S 965 511	112	139	1	S 965 520	280	244	1
S 965 512	125	139	1	S 965 521	300	244	1
S 965 513	140	148	1	S 965 575	315	244	1
S 965 514	150	148	1	S 965 576	355	337	1
S 965 515	160	148	1	S 965 577	400	337	1
S 965 516	180	197	1	S 965 578	450	349	1
S 965 517	200	197	1	S 965 579	500	411	1
S 965 518	224	208	1				

KEMPER



### Deflektorhauben

**Ausführung:** Aus verzinktem Stahlblech • Schutzgitter und zwei Entwässerungen (Innen- und Außenkegel) verhindern das Eindringen von Laub und Wasser in das Kanalsystem • Bis 400 mm passend auf Rohr - ab 400 mm mit Schraubflansch

**Anwendung:** Zum Ableiten der Abluft - Luft wird in einem nach oben gerichtetem Strahl ausgeblasen

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE
S 965 530	100	220	1	S 965 539	250	505	1
S 965 531	112	230	1	S 965 540	280	585	1
S 965 532	125	240	1	S 965 541	300	600	1
S 965 533	140	280	1	S 965 660	315	620	1
S 965 534	150	315	1	S 965 661	355	705	1
S 965 535	160	340	1	S 965 662	400	825	1
S 965 536	180	375	1	S 965 663	450	970	1
S 965 537	200	420	1	S 965 664	500	1055	1
S 965 538	224	475	1				

KEMPER



### Bundkragen

**Ausführung:** Bundkragen mit Gummidichtungen und scharfem Kragen

Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
S 965 670	63	0,1	1	S 965 680	224	0,2	1
S 965 671	80	0,1	1	S 965 681	250	0,3	1
S 965 672	100	0,1	1	S 965 682	280	0,3	1
S 965 673	112	0,1	1	S 965 683	300	0,3	1
S 965 674	125	0,1	1	S 965 684	315	0,3	1
S 965 675	140	0,1	1	S 965 685	355	0,4	1
S 965 676	150	0,1	1	S 965 686	400	0,6	1
S 965 677	160	0,1	1	S 965 687	450	0,7	1
S 965 678	180	0,1	1	S 965 688	500	0,8	1
S 965 679	200	0,2	1				

KEMPER



### Flanschringe

**Ausführung:** Flanschringe aus verzinktem Flacheisen • Passend zu Bundkragen • Vorgebohrte Langlöcher erleichtern die Montage

Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
S 965 700	80	0,2	1	S 965 709	224	0,7	1
S 965 701	100	0,2	1	S 965 710	250	0,8	1
S 965 702	112	0,2	1	S 965 711	280	1,2	1
S 965 703	125	0,3	1	S 965 712	300	1,3	1
S 965 704	140	0,6	1	S 965 713	315	1,4	1
S 965 705	150	0,5	1	S 965 714	355	1,6	1
S 965 706	160	0,5	1	S 965 715	400	1,7	1
S 965 707	180	0,6	1	S 965 716	450	1,9	1
S 965 708	200	0,6	1	S 965 717	500	2,1	1

## Schalldämpfer

**Ausführung:** Aus verzinktem Stahlblech • Bei Durchmessern  $\geq 300$  mm werden zwei Nippel mitgeliefert - vor Montage einzusetzen

Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE	Art.-Nr.	Rohr- außen- Ø mm	Länge mm	VE
S 965 720	80	300	1	S 965 736	160	900	1
S 965 721	80	600	1	S 965 737	160	1200	1
S 965 722	80	900	1	S 965 738	200	300	1
S 965 723	100	300	1	S 965 739	200	600	1
S 965 724	100	600	1	S 965 740	200	900	1
S 965 725	100	900	1	S 965 741	200	1200	1
S 965 726	125	300	1	S 965 742	250	600	1
S 965 727	125	600	1	S 965 743	250	900	1
S 965 728	125	900	1	S 965 744	250	1200	1
S 965 729	125	1200	1	S 965 745	315	600	1
S 965 730	150	300	1	S 965 746	315	900	1
S 965 731	150	600	1	S 965 747	315	1200	1
S 965 732	150	900	1	S 965 748	400	900	1
S 965 733	150	1200	1	S 965 749	400	1200	1
S 965 734	160	300	1	S 965 750	500	900	1
S 965 735	160	600	1	S 965 751	500	1200	1



## Montagebügel

**Ausführung:** Montagebügel, einteilig • Aus verzinktem Stahlblech • Abmessung 40 x 1,25 mm

Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
S 965 760	63	0,2	1	S 965 770	224	0,3	1
S 965 761	80	0,2	1	S 965 771	250	0,3	1
S 965 762	100	0,2	1	S 965 772	280	0,3	1
S 965 763	112	0,2	1	S 965 773	300	0,4	1
S 965 764	125	0,2	1	S 965 774	315	0,4	1
S 965 765	140	0,2	1	S 965 775	355	0,5	1
S 965 766	150	0,2	1	S 965 776	400	0,5	1
S 965 767	160	0,2	1	S 965 777	450	0,6	1
S 965 768	180	0,3	1	S 965 778	500	0,6	1
S 965 769	200	0,3	1				



## Rohrschellen

**Ausführung:** Rohrschellen, zweiteilig • Aus verzinktem Stahlblech - mit Gummieinlage • Abmessungen 25 x 2 mm, mit Gewindebuchse M8

Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE	Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
S 965 781	80	0,2	1	S 965 790	224	0,3	1
S 965 782	100	0,2	1	S 965 791	250	0,3	1
S 965 783	112	0,2	1	S 965 792	280	0,3	1
S 965 784	125	0,2	1	S 965 793	300	0,4	1
S 965 785	140	0,2	1	S 965 794	315	0,4	1
S 965 786	150	0,2	1	S 965 795	355	0,5	1
S 965 787	160	0,2	1	S 965 796	400	0,5	1
S 965 788	180	0,3	1	S 965 797	450	0,6	1
S 965 789	200	0,3	1	S 965 798	500	0,6	1



## Bohrschrauben

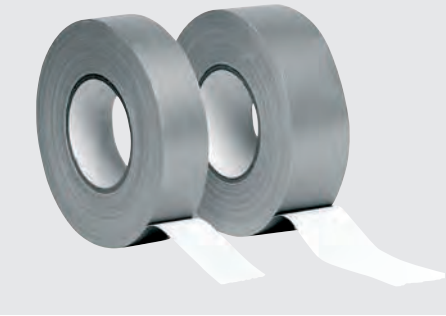
**Ausführung:** Zum Befestigen diverser Schellen und Montagebügel

Art.-Nr.	Abmessung mm	VE/Stück	VE
S 965 805	3,9 x 13	100	1





KEMPER



### Dichtungsband

**Ausführung:** Klebeband zum Abdichten von Rohrleitungsverbindungen • Textilgewebe grau

Art.-Nr.	Länge m	VE
S 965 550	50	1

KEMPER



### Flexible Rohre

**Ausführung:** Aus **doppellagigem Aluminiumband** • Länge 5 m - auf Transportlänge von 1,2 m gestaucht

Art.-Nr.	Rohraußen-Ø mm	VE	Art.-Nr.	Rohraußen-Ø mm	VE
S 965 810	63	1	S 965 817	180	1
S 965 811	80	1	S 965 818	200	1
S 965 812	100	1	S 965 819	224	1
S 965 813	125	1	S 965 820	250	1
S 965 814	140	1	S 965 821	280	1
S 965 815	150	1	S 965 822	300	1
S 965 816	160	1	S 965 823	315	1

KEMPER



### Bandschellen

**Ausführung:** Aus **rostfreiem Stahl** mit Schneckengewinde • Zum Befestigen von flexiblen Rohren und Schläuchen

Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
S 965 800	50 - 140	0,03	1
S 965 801	50 - 224	0,04	1
S 965 802	50 - 315	0,05	1
S 965 803	50 - 400	0,07	1

Rohrleitungsaufbau  
für eine Filteranlage  
mit 3 Absaugarmen  
und einem Schleif-  
tisch

