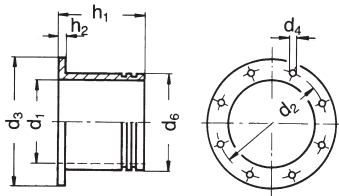




Saugstutzen ohne Flansch

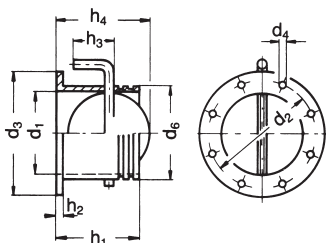
*Intake connector
without flange*



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	78	90	8	9000736
RD 14	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	9000538
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	9000540
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	9000538
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	9000540
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	9000199
RD 65, RD 7 RD 72, RD 74	156	200	234	8 x 11,5	170	160	8	9000507
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	230	180	10	9000160
RD 92, RD 94	224	265	299	8 x 11,5	247	180	10	9000772

Saugstutzen ohne Flansch mit Drosselklappe

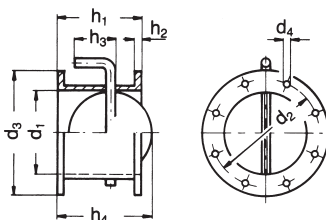
*Intake connector
without flange
with throttle valve*



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	78	90	8	45	78	9000739
RD 14	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	60	108	9000740
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	70	126,5	9000543
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	60	108	9000740
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	140	120	8	70	126,5	9000543
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	75	142	9000542
RD 65	156	200	234	8 x 10,5	170	160	8	85	163	9000533
RD 7, RD 72 RD 74	156	200	234	8 x 10,5	170	160	8	85	163	9000533
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	230	180	10	90	226	9000129

Saugstutzen mit Flansch und Drosselklappe

*Intake connector
with flange and
throttle valve*



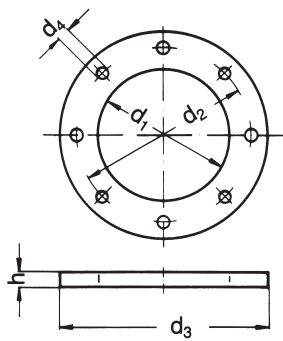
Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	74	118	145	4 x 9	80	8	45	78	9000742
RD 14	102	139	165	4 x 9,5	100	8	60	108	9000743
RD 16, RE 16	125	165	191	4 x 9,5	120	8	70	126,5	9000545
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	102	139	165	4 x 9,5	100	8	60	108	9000743
RD 5, RE 5	125	165	191	4 x 9,5	120	8	70	126,5	9000545
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	140	182	216	4 x 11,5	140	8	75	142	9000546
RD 65	160	200	234	8 x 10,5	140	8	85	162	9000544
RD 7, RD 72 RD 74	160	200	234	8 x 10,5	140	8	85	162	9000544
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	160	10	90	226	9000127
RD 92, RD 94	224	265	299	8 x 11,5	200	10	90	230	9000303



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Schweißflansch für saugseitige Anschlussrohrleitung

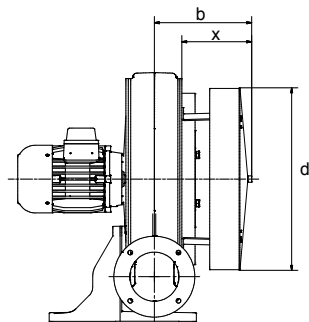
Welding flange for pipe connection on intake side



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	siehe Seite 45 / see page 45					
RD 10, RE 10	75	118	145	4 x 9,5	6	9000731
RD 14	105	139	165	4 x 9,5	6	9000552
RD 16, RE 16	131	165	191	4 x 9,5	6	9000539
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	105	139	165	4 x 9,5	6	9000552
RD 5, RE 5	131	165	191	4 x 9,5	6	9000539
RD 6, RE 6 RD 62, RD 64	146	182	216	8 x 11,5	6	9000309
RD 65	164	200	230	8 x 9,5	6	9000505
RD 7, RD 72, RD 74	164	200	234	8 x 11,5	6	9000551
RD 8, RD 82 RD 84	220	260	280	8 x 9,5	6	9011923
RD 92, RD 94	229	265	299	8 x 11,5	6	9011924

Scheibenschalldämpfer ohne Gehäusedeckel

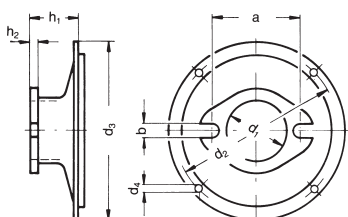
Disk silencer without housing cover lid



Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	b	x	d	Material-Nr. Material No.
RD 10	bis 8 / up to 8	194	145	250	9017160
RD 14	bis 8 / up to 8	200	137	250	9017162
RD 16	bis 6 / up to 6	206	139	285	9025032
RD 2 RD 4	bis 9 / up to 9	206	142	370	9017166
RD 5, RE 5	bis 8 / up to 8	210	150	370	9017168
RD 6, RE 6	bis 10 / up to 10	212	150	370	9017170
RD 62	bis 6 / up to 6	221	149	370	9017172
RD 64	bis 8 / up to 8	229	149	370	9017172
RD 65	bis 8 / up to 8	257	195	370	9017174
RD 7 RD 72 RD 74	bis 10 / up to 10	345	260	464	9017176
RD 8 RD 82 RD 84	bis 11 / up to 11	333	256	600	9001443
RD 92 RD 94	bis 8 / up to 8	463	335	700	9000444

Gehäusedeckel, mit Flansch, saugseite

Housing cover lid, with flange, intake side



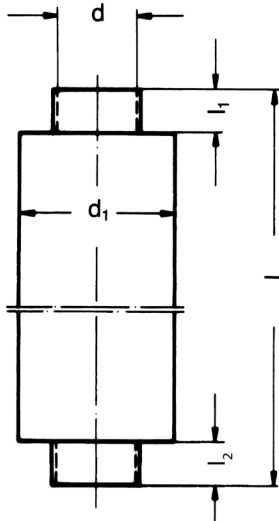
Kurze Version
Short version

Typ Type	h ₁	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	54	9000001



Rohrschalldämpfer, Saugseite

*Silencer,
intake side*



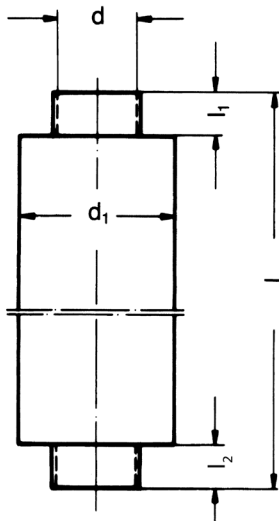
Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	l	l ₁	l ₂	d	d ₁	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	-	600	50	150	80	120	9000603
RD 14	-	1200	50	150	112	160	9000751
RD 16, RE 16	-	1200	100	100	140	250	9001015
RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	-	1200	50	150	112	160	9000751
RD 5, RE 5	9-16	1200	100	100	140	250	9001015
RD 6, RE 6 RD 62 RD 64	13-18 11-16 9-13	1100	50	50	150	250	9000427
RD 65 RD 7 RD 72 RD 74	10-13 8-15 6-10 5-10	1200	100	100	180	280	9000421
RD 8 RD 82 RD 84	6-10 7-10 8-11	1200	100	100	242	315	9000268
RD 92 RD 94	4-9 4-8	1200	100	100	250	350	9000270

Der Anbau der Schalldämpfer an die Ventilatoren ist nur in Verbindung mit Saugstutzen ohne Flansch möglich. (siehe Zubehör Seite 41)

The assembly of the silencer to the blower is possible with intake connector without flange only. (see accessories on page 41)

Rohrschalldämpfer, Druckseite

*Silencer,
discharge side*



Typ Type	Lärminderung Noise reduction [dB (A)]	l	l ₁	l ₂	d	d ₁	Material-Nr. Material No.
RD 0 RE 0	auf Anfrage on request	600	50	150	55	100	9000813
RD 10 RE 10	auf Anfrage on request	600	50	150	80	120	9000603
RD 14 RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	auf Anfrage on request	1200	50	150	112	160	9000751
RD 62	auf Anfrage on request	1200	100	100	140	250	9001015
RD 64 RD 65	auf Anfrage on request	1100	50	50	150	250	9000427
RD 7, RD 72 RD 74	auf Anfrage on request	1200	100	100	180	280	9000421
RD 8, RD 82 RD 84	auf Anfrage on request	1200	100	100	200	300	9006509
RD 92 RD 94	auf Anfrage on request	1200	100	100	250	350	9000270

Der Anbau der Schalldämpfer an die Ventilatoren ist nur in Verbindung mit Druckstutzen möglich. (siehe Zubehör Seite 45)

The fitting of the silencer to the blower is only possible by means of the discharge connector. (see accessories on page 45)



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Feinfilter, Saugseite

Elektor-Feinfilter sind in der Auslegung und Dimensionierung auf das max. Fördervolumen der jeweils zugeordneten Ventilatoren ausgelegt und weisen dadurch sehr geringe Druckverluste auf.

Die Filteroberfläche ist so gewählt, dass bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s ein Luftwiderstand von etwa 50 Pa erreicht wird. Die eingesetzte Filtermatte aus synth. Fasern hat einen hohen Abscheidungsgrad und entspricht der Filterklasse G4 (früher: EU 4) nach DIN EN 779. Höhere Filterklassen erfordern eine genaue Abklärung mit dem Werk.

Bei Verschmutzung kann sie durch Abblasen mit Druckluft oder durch Auswaschen in leichter Seifenlauge regeneriert werden. Sämtliche Stahlteile sind galvanisch verzinkt und gewährleisten einen hohen Korrosionsschutz.

Achtung!

Zugesetzte und verschmutzte Filter mindern sehr stark die Ventilatorleistung. Eine Abreinigung der Filter in bestimmten Zeitintervallen ist daher unumgänglich. Die Durchlässigkeit der Filter ist zu gewährleisten.

Fine filter, intake side

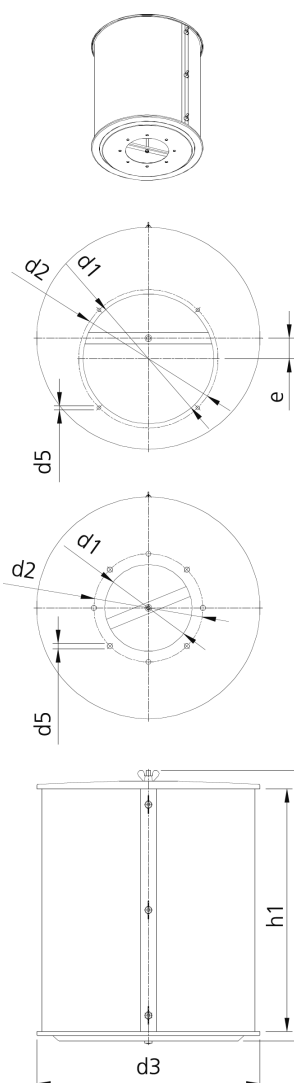
Layout and dimensions of Elektor fine filters are adapted to the maximum volume flow of the respective blowers and have a very small pressure loss therefore.

The surface of the filter was selected so that with a flow rate of 1.5 m/s an air resistance of 50 Pa can be achieved. The filter mat, which is installed, made from synthetic fibres has a high level of separation and corresponds with the filter class G4 (previously: EU 4) according to DIN EN 779. Higher filter classes require detailed clarification with the factory.

Dirty filters may be cleaned by blowing with compressed air or by washing with a weak soap solution. All steel parts are zinc-galvanized to provide high corrosion protection. Fitting of the filter to the blower intake side is only possible by using the housing cover lid with flange.

Caution!

Clogged and dirty filters significantly reduce the blower performance. Cleaning the filters in regular intervals is essential. The permeability of the filters has to be guaranteed.

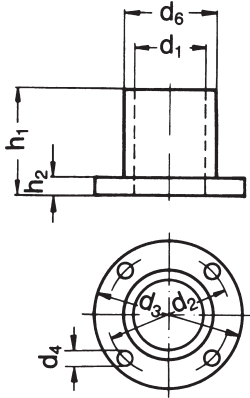


Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₅	e	h ₁	h ₂	Filter Filter Material-Nr. Material No.	Ersatzfilter- matten Spare filter tissues Material-Nr. Material No.	Abmessung Ersatzfilter- matte Dimension spare filter tissues
RD 0, RE 0	siehe Seite 46 / see page 46									
RD 10, RE 10	90	118	260	4 x 9,5	-	110	162	9009099	9008601	15 x 123 x 780
RD 14	120	139	260	4 x 9,5	-	150	202	9009100	9008602	15 x 163 x 780
RD 16, RE 16	150	165	260	4 x 9,5	-	215	267	9010545	9010540	15 x 228 x 780
RD 2, RE 2 RD 4 RE 4	120	139	410	4 x 9,5	-	150	203	9009101	9008608	15 x 163 x 1235
RD 5, RE 5	150	165	410	4 x 9,5	-	215	267	9009102	9008609	15 x 228 x 1235
RD 6, RE 6 RD 62	160	182	410	8 x 11,5	-	241	293	9009103	9008610	15 x 254 x 1235
RD 64	160	182	410	8 x 11,5	-	345	398	9009104	9008611	15 x 360 x 1235
RD 65	160	200	410	8 x 11,5	-	449	501	9009105	9008612	15 x 462 x 1235
RD 7, RD 72 RD 74	176	200	510	8 x 11,5	-	449	501	9009106	9008614	15 x 462 x 1540
RD 8	235	260	510	8 x 9,5	-	449	501	9009107	9008614	15 x 462 x 1540
RD 82, RD 84	235	260	510	8 x 9,5	-	657	709	9009108	9008615	15 x 674 x 1540
RD 92, RD 94	246	265	700	8 x 11,5	-	758	818	9000234	9000302	15 x 780 x 2090



Druckstutzen für Schlauchanschluss

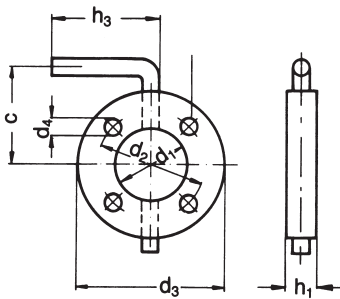
*Discharge connector for
tube connection*



Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	50	75	90	4 x 9	54	45	2	9000037
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	75	45	6	9000038
RD 14	100	135	160	4 x 11	110	66	6	9000039
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	100	139	165	4 x 9,5	110	100	8	9000538
RD 62	129	165	191	4 x 9,5	140	120	8	9000540
RD 64	140	182	216	8 x 11,5	150	140	8	9000199
RD 65	140	182	210	8 x 11,5	150	100	12	9000470
RD 7, RD 72 RD 74	156	200	234	8 x 11,5	170	160	8	9000507
RD 8, RD 82 RD 84	180	240	270	4 x 14	190	140	16	9000162
RD 92, RD 94	235	265	299	8 x 11,5	247	180	10	9000772

Drosselklappe wird am
Druckstutzen des Ventila-
tors montiert

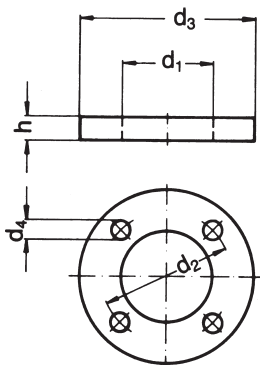
*Throttle valve for fitting
on the blowers discharge
flange*



Typ Type	c	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₃	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	68	46	75	90	4 x 9	20	100	9000028
RD 10, RE 10	82,5	65	95	115	4 x 9	23	100	9000029
RD 14	100	100	135	160	4 x 11	23	100	9000031
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	107,5	100	139	165	4 x 9	23	100	9000738
RD 62	125,5	125	165	191	4 x 9	23	100	9001323
RD 64 RD 65	130	140	182	210	8 x 11	23	100	9000469
RD 7, RD 72 RD 74	142	160	200	234	8 x 11	23	100	9000541
RD 8, RD 82 RD 84	160	182	240	270	4 x 13	23	100	9000453
RD 92, RD 94	174,5	224	265	299	8 x 11	23	100	9000256

Schweißflansch für
druckseitige Anschluss-
rohrleitung

*Welding flange for pipe
connection on discharge
side*



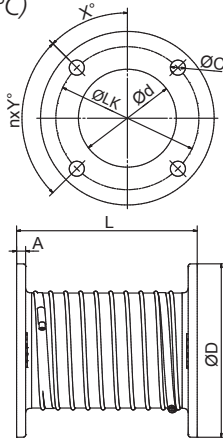
Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	46	75	90	4 x 9	6	9011900
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	6	9011904
RD 14	100	135	160	4 x 11	6	9011910
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	105	139	165	4 x 9,5	6	9000552
RD 62	131	165	191	4 x 9,5	6	9000539
RD 64	146	182	216	8 x 11,5	6	9000309
RD 65	146	182	210	8 x 11,5	6	9000506
RD 7, RD 72 RD 74	164	200	234	8 x 11,5	6	9000551
RD 8, RD 82 RD 84	180	240	270	4 x 14	6	9011922
RD 92, RD 94	229	265	299	8 x 11,5	6	9011924



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Kompensator, druckseitig
(für Fördermedientemperaturen bis 80°C geeignet)

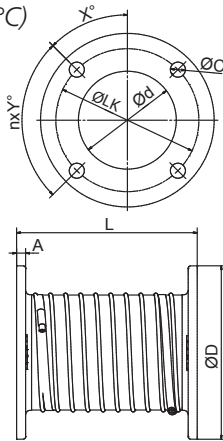
Compensator, discharge
(applicable for delivery medium temperatures up to 80°C)



Typ Type	n	Y	ØLK	Ød	C	A	L	X°	ØD	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	4	90°	75	46	9	2	100	45°	90	2003419
RD 10	4	90°	95	65	10	6	120	45°	115	9019476
RD 14	4	90°	135	100	11	6	200	45°	160	9018643
RD 16, RD 2, RD 4, RD 5, RD 6	4	90°	139	100	9,5	8	200	45°	165	9018494
RD 62	4	90°	165	125	9,5	8	150	45°	191	9019994
RD 64, RD 65	8	45°	182	216	11,5	8	150	22,5°	216	9018617
RD 7, RD 72, RD 74	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	9018307
RD 8, RD 82, RD 84	4	90°	240	176	14	6	200	45°	270	9019571
RD 92, RD 94	8	45°	265	224	11	8	270	22,5°	299	9020043

Kompensator, saugseitig
(für Fördermedientemperaturen bis 80°C geeignet)

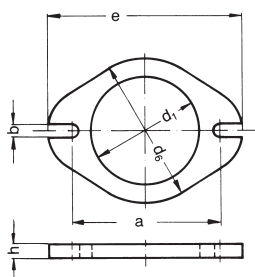
Compensator, intake side
(applicable for delivery medium temperatures up to 80°C)



Typ Type	n	Y	ØLK	Ød	C	A	L	X°	ØD	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	4	90°	118	70	9	8	200	45°	145	9018492
RD 14, RD 2, RD 4	4	90°	139	100	9,5	8	200	45°	165	9018494
RD 16, RD 5	4	90°	165	125	9,5	8	150	45°	191	9020029
RD 6, RD 62, RD 64	8	45°	182	140	11,5	8	150	22,5°	216	9018617
RD 65	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	9018307
RD 7, RD 72, RD 74	8	45°	200	156	11,5	8	260	22,5°	234	9018307
RD 8, RD 82, RD 84	8	45°	260	215	9,5	10	250	22,5°	280	9019572
RD 92, RD 94	8	45°	265	224	11	8	270	22,5°	299	9020043

Schweißflansch für saugseitige Anschlussrohrleitung

Welding flange for pipe connection on intake side



Typ Type	a	b	d ₁	d ₆	e	h	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	110	13	78	100	145	6	9011925

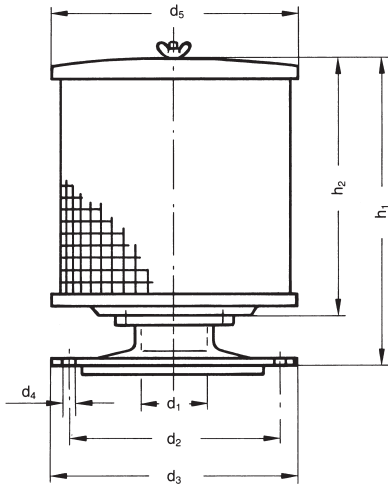


Feinfilter, saugseite

Fine filter, intake side

Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂
RD 0, RE 0	74	204	215	4x5,8	148	187	133

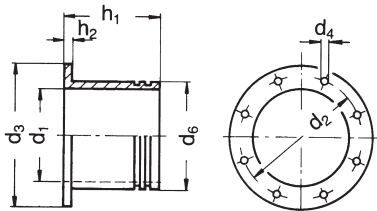
Typ Type	Filter (inkl. Gehäuse- deckel) Filter (incl. housing cover)	Ersatzfilter- matte Spare filter tissues	Abmessung Ersatzfilter- matte Dimension spare filter tissue
RD 0, RE 0	Material-Nr. Material No.	Material-Nr. Material No.	15 x 123 x 425



Standardisierter Geräte- stutzen, druckseitig

Standardized connector, discharge side

Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	65	95	115	4 x 10	75	45	6	9017362
RD 14	100	135	165	4 x 11	109	75	8	9017363
RD 16, RE 16 RD 2, RE 2 RD 4, RE 4 RD 5, RE 5 RD 6, RE 6	100	139	165	4 x 9,5	109	75	8	9017365



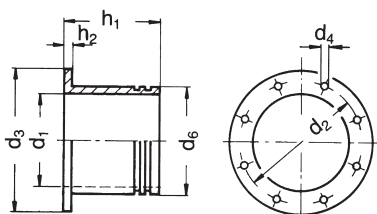
Passend zu diesem Stutzen haben wir folgende Verbindungselemente im Programm:
Spiralschlauch und Spiralschlauchschellen (Seite 49)

Suitable for this connector we offer the following connecting elements:
Spiral hoses and spiral hose clamps (page 49)

Standardisierter Geräte- stutzen, saugseitig

Standardized connector, intake side

Typ Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	h ₁	h ₂	Material-Nr. Material No.
RD 10, RE 10	70	118	145	4 x 9	75	90	8	9017366
RD 14, RD 2, RE 2 RD 4, RE 4	100	139	165	4 x 9,5	109	75	8	9017365



Passend zu diesem Stutzen haben wir folgende Verbindungselemente im Programm:
Spiralschlauch und Spiralschlauchschellen (Seite 49)

Suitable for this connector we offer the following connecting elements:
Spiral hoses and spiral hose clamps (page 49)



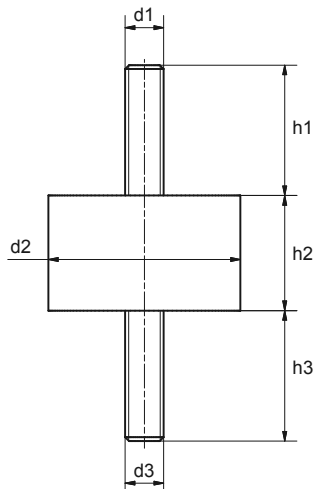
ZUBEHÖR ACCESSORIES

Gummimetallpuffer (Standard)

(Ausführung A, 57° Shore)

Rubber metal buffer (Standard)

(Version A, Shore 57°)



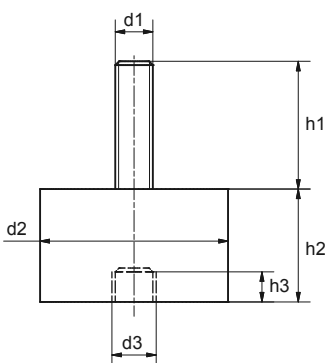
Typ Type	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Stk./Gerät Pcs./ Device	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 10, RE 10	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 14,	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 16, RE 16	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 2, RE 2	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 4, RE 4	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 5, RE 5	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 6, RE 6	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 62	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 64	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 65	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 7	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 72, RD 74	M10	50	M10	34	30	34	4	9003459
RD 8, RD 82	M12	75	M12	37	40	37	4	9007977
RD 84	M12	75	M12	37	40	37	4	9007977
RD 92	M16	100	M16	43	40	43	4	9007521
RD 94	M16	100	M16	43	40	43	4	9007521

Gummimetallpuffer (Optional)

(Ausführung B, 57° Shore)

Rubber metal buffer (Optional)

(Version B, Shore 57°)



Type Tipo	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Stk./Gerät Pcs./ Device	Material-Nr. Material No.
RD 0, RE 0	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 10, RE 10	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 14	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 16, RE 16	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 2, RE 2	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 4, RE 4	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 5, RE 5	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 6, RE 6	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 62	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 64	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 65	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 7	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 72, RD 74	M10	50	M10	34	30	10	4	9011436
RD 8, RD 82	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 84	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 92	-	-	-	-	-	-	-	-
RD 94	-	-	-	-	-	-	-	-

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Shore-Härten auf Anfrage.
Further designs, sizes and shore hardness on request.

ZUBEHÖR ANSCHLUSS-SYSTEMKOMPONENTEN ACCESSORIES SYSTEM-COMPONENTS

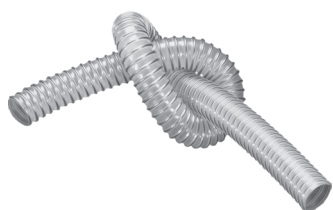


Air Knife

- Zum Trocknen, Kühlen, Reinigen, Aus- und Abblasen als ideales Anschlusszubehör für Ventiltoren geeignet
- Sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom oder Luftvorhang und lenkt diesen gezielt und perfekt an die gewünschte Stelle
- Schlitzbreite einstellbar von 1 mm bis 10 mm
- Werkstoff: Niro

Air Knife

- *Ideally suitable as a blower connection accessory for drying, cooling, cleaning, blowing out and de-dusting*
- *Provides a consistent air flow or air curtain and directs it precisely and perfectly at the desired spot*
- *Slot width adjustable between 1 mm and 10 mm*
- *Material: stainless steel*



Spiralschlauch

- Hoch abriebfest, innen glatt, strömungstechnisch optimiert, flexibel, hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Beständig gegen Öle, Benzine, verdünnte Alkalilaugen und Säuren, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Auch für abrasive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate geeignet

Spiral hose

- *Highly abrasion-proof, smooth interior, optimised flow properties, flexible, high tensile strength and tear resistant*
- *High resistance to oils, fuels, diluted alkaline solutions and acids, UV radiation and atmospheric agents*
- *Also suitable for abrasive solids like dusts, powder, fibres, shavings and granules*



Spiralschlauchschellen

- Zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen
- Band und Gehäuse aus rostfreiem Stahl

Spiral hose clamps

- *For attachment of exterior corrugated spiral hoses*
- *Stainless steel band and housing*

Für detaillierte Informationen zu unseren Anschluss-Systemkomponenten wenden Sie sich bitte an unseren [Produktmanagement](mailto:support@elektor.de) (support@elektor.de).

For detailed information about the system components of our connection system, please contact our [Product Management](mailto:support@elektor.com) (support@elektor.com).