

Technische Dokumentation



Inhalt

Ubersicht Produktvarianten	. 4
Funktion und Einsatz	. 2
Leistungsdaten	. 2
Luftstrahlführung	3
Einsatzbereich	3
Ausführungen	3
Verarbeitung	. 3
Zubehör	3
Montage	. 3
Auswahlmöglichkeiten	
Abmessungen	. 5
Zubehör Abmessungen	. 6
Montagemöglichkeiten	. 6
Abschirmung des Luftstrahls	
Technische Daten	
Legende	. 8
Bestellschlüssel LHD	
Ausschreibungstext	1 (

BESONDERHEITEN

- für Zu- und Abluft geeignet.
- Montage an der Rohdecke.
- Kühl- und Heizfall
- zum direkten Anbau ans Kanalnetz
- Zuluft ΔT bis -8 K.

Übersicht Produktvarianten | Funktion und Einsatz

ÜBERSICHT PRODUKTVARIANTEN

Für Abluft:

Nur NW 100 lieferbar.

LHD-...-Q

rechteckiger Anschluss (Standard)



LHD-...-A-...-R runder Anschluss



Für Zuluft:

LHD-...-Z-...-Q

rechteckiger Anschluss (Standard)



LHD-...-Z-...-R

runder Anschluss (NW 150 mit 5 Luftdurchlässen nicht lieferbar)



FUNKTION UND EINSATZ

Der SCHAKO Luftdurchlass LHD für HAUFE Deckensysteme ist zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen entwickelt worden.

Der Luftdurchlass ist geeignet zum direkten Anbau an das Kanalnetz und eignet sich für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen von 40-100 %.

Der Luftdurchlass wird direkt oberhalb des HAUFE Deckensystems unterhalb der Rohdecke platziert. Es wird nach dem Ausblasen der Zuluft sowohl im Kühl- als auch im Heizfall eine sehr hohe Induktion erzeugt und dadurch werden die Luftgeschwindigkeit und die Temperatur oberhalb des HAUFE Deckensystems sehr gut abgebaut. Die Zuluft strömt oberhalb des HAUFE Deckensystems gleichmäßig und großflächig aus und senkt sich mit sehr geringer Geschwindigkeit in den Aufenthaltsbereich ab.

Der Luftdurchlass LHD für HAUFE Deckensysteme besteht aus mehreren einzelnen Zuluft- bzw. Abluftdurchlässen für das optimale Ausbringen der Zuluft im Kühl- und Heizfall und das gleichmäßige Absaugen der Abluft aus dem Raum.

Gemäß VDI 6022 ist der Anschlusskasten über eine Revisionsöffnung an der Kastenunterseite zugänglich.

LEISTUNGSDATEN

LHD-100/150-Z-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)

L _{WA}	V (m³/	'h) [l/s]	Δp _t (Pa)		
[dB(A)]	NW 100 NW 150		NW 100	NW 150	
30	200 [55,6]	440 [122,2]	14	12	
35	230 [63,9]	510 [141,7]	19	16	
40	270 [75,0]	585 [162,5]	26	21	
45	310 [86,1]	670 [186,1]	35	28	

LHD-100/150-Z-5-Q-... (mit 5 Luftdurchlässen)

L _{WA}	V (m³/	h) [l/s]	Δp _t (Pa)		
[dB(A)]	NW 100 NW 150		NW 100	NW 150	
30	285 [79,2]	580 [161,1]	16	15	
35	330 [91,7]	670 [186,1]	22	20	
40	385 [106,9]	780 [216,7]	29	27	
45	440 [122,2]	900 [250,0]	38	36	

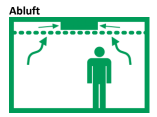
LHD-100-A-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)

L _{WA} [dB(A)]	V (m³/h) [l/s] NW 100	Δp _t (Pa) NW 100			
30	560 [155,6]	12			
35	690 [191,7]	15			
40	745 [206,9]	20			
45	860 [238,9]	27			



LUFTSTRAHLFÜHRUNG

Zuluft



EINSATZBEREICH

Luftdurchlass zur Klimatisierung von Räumen mit abgehängter Lamellendecke.

AUSFÜHRUNGEN

LHD-100-... Nennweite 100

LHD-150-... Nennweite 150 (nicht möglich bei Abluft)

LHD-...-Z-... Zuluft

LHD-...-A-... Abluft (nur NW 100 lieferbar)
LHD-...-3-... mit 3 Luftdurchlässen (Standard)

LHD-...-5-... mit 5 Luftdurchlässen (nicht möglich bei

Abluft)

LHD-...-Q-... rechteckiger Anschluss (Standard), mit Flansch

LHD-...-R-... runder Anschluss (NW150 mit 5 Luftdurch-

lässen nicht lieferbar)

LHD

TECHNISCHE DOKUMENTATION

Luftstrahlführung | Verarbeitung

VERARBEITUNG

Luftdurchlass

- -- für Zuluft. Mit Luftdurchlass rund, bestehend aus:
 - Befestigungsring, Blendring und Einbaustutzen aus Stahlblech lackiert.
 - Düsenkopf mit kreisförmig angeordneten Öffnungen und integrierter verstellbarer Stellscheibe. Mit 3 x Stopfen zur Abschirmung (Lenkung) des Luftstrahls. Kunststoffteile aus Polystyrol (4754).
- für Abluft. Mit Luftdurchlass rechteckig, bestehend aus Rahmen mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Stahlblech lackiert.
- -- Lackierung Luftdurchlass:
 - Blechteile lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz, nur bei Zuluft) (-9005) (Standard).
 - Blechteile lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9010 (weiß, nur bei Zuluft) (-9010).
 - Blechteile lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz, nur bei Zuluft) (-xxxx, immer 4-stellig).

Anschlusskasten

- Gehäuse aus Stahlblech lackiert.
 - mit Anschlussstutzen wahlweise rund oder rechteckig (mit Flansch, Standard).
 - mit integriertem Luftverteilblech aus perforiertem Stahlblech (nur bei Zuluftausführung).
 - zugänglich über eine Revisionsöffnung an der Kastenunterseite (gemäß VDI 6022).
- -- Lackierung Anschlusskasten:
 - lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz, Standard) (-9005).
 - lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß) (-9010).
 - lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar (-xxxx, immer 4-stellig).

ZUBEHÖR

Gummilippendichtung (-GD0 / -GD1)

- -- ohne Gummilippendichtung (-GD0) (Standard). (Ausführung mit Anschluss rechteckig [-Q] nur ohne Gummilippendichtung möglich).
- -- mit Gummilippendichtung (-GD1), aus Spezialgummi (nur bei rundem Anschluss [-R] möglich).

MONTAGE

Stand: 2021-10-07 | Seite 3

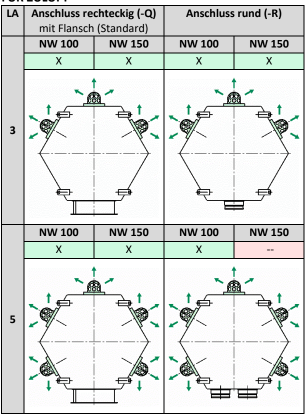
Der Luftdurchlass wird direkt oberhalb des HAUFE Deckensystems unterhalb der Rohdecke platziert. Er kann direkt gegen die massive Decke (Schallentkopplung bauseits) montiert oder abgehängt (über Gewindestangen, bauseits) werden.



Auswahlmöglichkeiten |

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

FÜR ZULUFT



FÜR ABLUFT

LA	Anschluss re mit Flansch		Anschluss	rund (-R)
	NW 100	NW 150	NW 100	NW 150
	Х		Х	
3				

X = lieferbar
-- = nicht lieferbar

LA = Luftdurchlässe



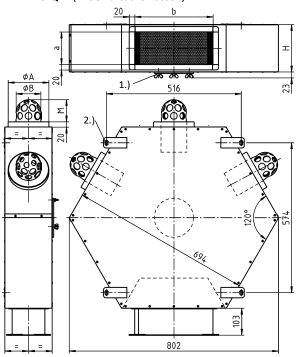
Abmessungen |

ABMESSUNGEN

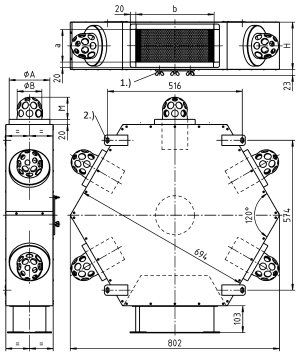
FÜR ZULUFT

Anschluss rechteckig, mit Flansch (Standard)

LHD-...-Z-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)



LHD-...-Z-5-Q-... (mit 5 Luftdurchlässen)

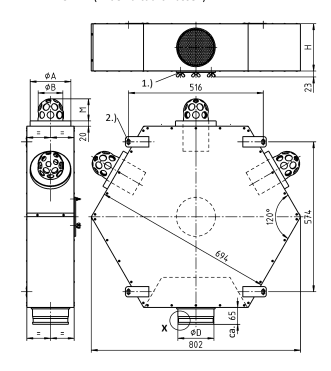


Lieferbare Größen Zuluft

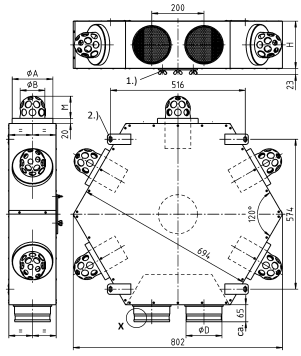
Lieferbare Großen Zalare							
NW	Н	М	øΑ	øΒ	øD	axb	
100	182	85	156	95	ø138	125 x 300	
150	232	125	208	144	ø198	175 x 300	

Anschluss rund

LHD-...-Z-3-R-... (mit 3 Luftdurchlässen)



LHD-...-Z-5-R-... (mit 5 Luftdurchlässen)



Achtung: Luftdurchlass LHD-150-Z-5-R nicht lieferbar!

Einzelheit X Gummilippendichtung siehe Seite 6.

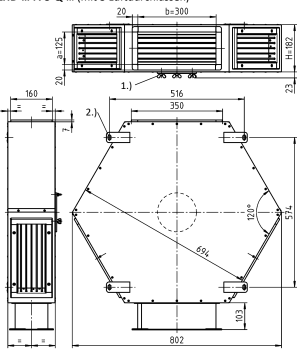
- 1.) Revisionsöffnung
- 2.) Aufhängelasche mit Langloch ø10x20



FÜR ABLUFT

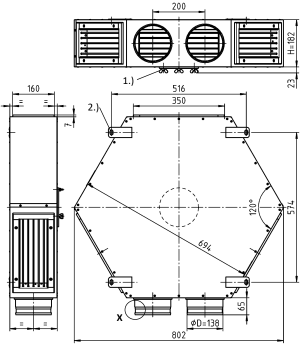
Anschluss rechteckig, mit Flansch (Standard)

LHD-...-A-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)



Anschluss rund

LHD-...-A-3-R-... (mit 3 Luftdurchlässen)



- 1.) Revisionsöffnung
- 2.) Aufhängelasche mit Langloch ø10x20

Achtung: Luftdurchlass LHD-150-A nicht lieferbar!

LHD

TECHNISCHE DOKUMENTATION

Zubehör Abmessungen | Montagemöglichkeiten

ZUBEHÖR ABMESSUNGEN

Gummilippendichtung (-GD0 / -GD1)

- ohne Gummilippendichtung (-GD0) (Standard).
 (Ausführung mit Anschluss rechteckig [-Q] nur ohne
 Gummilippendichtung möglich)
- mit Gummilippendichtung (-GD1), aus Spezialgummi (nur bei rundem Anschluss [-R] möglich).

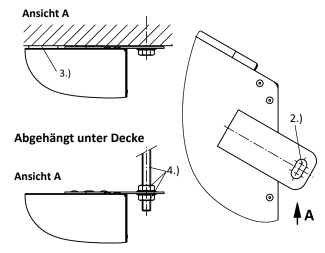
Einzelheit X



MONTAGEMÖGLICHKEITEN

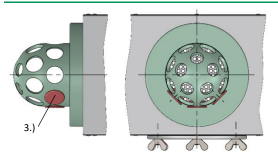
Der Luftdurchlass wird direkt oberhalb des HAUFE Deckensystems unterhalb der Rohdecke platziert. Er kann direkt gegen die massive Decke (Schallentkopplung bauseits) montiert oder abgehängt (über Gewindestangen, bauseits) werden.

Montage direkt gegen massive Decke



- 2.) Aufhängelasche mit Langloch ø10x20
- 3.) Schallentkopplung
- 4.) bauseits

ABSCHIRMUNG DES LUFTSTRAHLS



3.) 3x Stopfen zur Abschirmung (Lenkung) des Luftstrahls. Stopfen sind für die Luftstrahlführung notwendig.

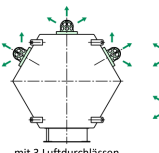


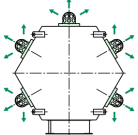
Technische Daten |

TECHNISCHE DATEN

Druckverlust und Lautstärke (für Zuluft)

LHD-...-Z-...-Q Anschluss rechteckig, mit Flansch (Standard)

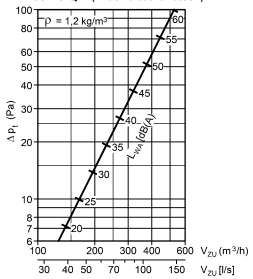




mit 3 Luftdurchlässen

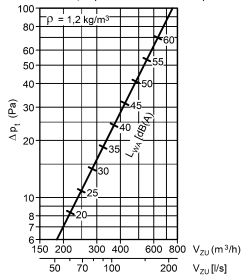
mit 5 Luftdurchlässen

LHD-100-Z-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)



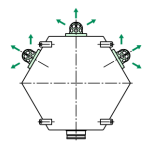
Korrekturfaktor (KF) für **LHD-100-Z-3-R**-... : Diagrammwert $\Delta p_t x$ 1,8

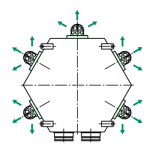
LHD-100-Z-5-Q-... (mit 5 Luftdurchlässen)



Korrekturfaktor (KF) für LHD-100-Z-5-R-... : Diagrammwert $\Delta p_t \times 1.8$

LHD-...-Z-...-R Anschluss rund

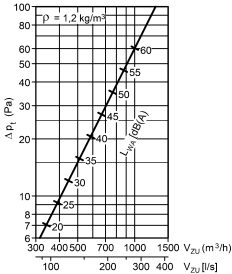




mit 3 Luftdurchlässen

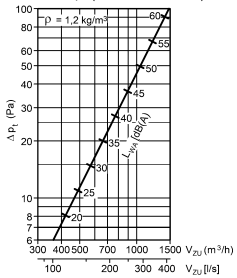
mit 5 Luftdurchlässen

LHD-150-Z-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)



Korrekturfaktor (KF) für **LHD-150-Z-3-R**-... : Diagrammwert $\Delta p_t x$ 1,8

LHD-150-Z-5-Q-... (mit 5 Luftdurchlässen)



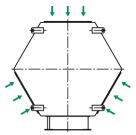
LHD-150-Z-5-R-... nicht lieferbar



Technische Daten | Legende

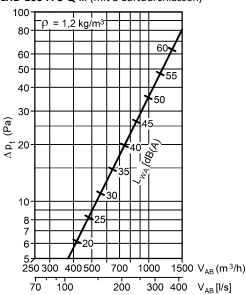
Druckverlust und Lautstärke (für Abluft)

LHD-...-A-...-Q Anschluss rechteckig, mit Flansch (Standard)

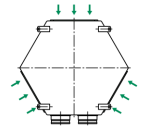


mit 3 Luftdurchlässen

LHD-100-A-3-Q-... (mit 3 Luftdurchlässen)

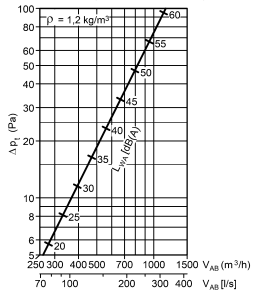


LHD-...-A-...-R Anschluss rund



mit 3 Luftdurchlässen

LHD-100-A-3-R-... (mit 3 Luftdurchlässen)



LEGENDE

 V_{ZU} (m^3/h) [l/s] = Zuluftvolumenstrom V_{AB} (m^3/h) [l/s] = Abluftvolumenstrom

 Δp_t (Pa) = Druckverlust

 L_{WA} [dB(A)] = A-bewerteter Schalleistungspegel

KF (-) = Korrekturfaktor

 ϱ (kg/m³) = Dichte NW (mm) = Nenngröße



Bestellschlüssel LHD |

Stand: 2021-10-07 | Seite 9

BESTELLSCHLÜSSEL LHD

01	02	03	04	05	06	07	07
Тур	Nenngröße		Anzahl Luftdurchlässe		Lackierung Luftdurchlässe	Lackierung Anschlusskasten	Gummilippen- dichtung
Beispiel							
LHD	-100	-Z	-5	-Q	-9005	-9005	-GD0

Alle Felder müssen bei der Bestellung ausgefüllt werden.

Muster

LHD-100-Z-5-Q-9005-9005-GD0

Luftdurchlass für HAUFE Deckensysteme **LHD** | NW 100 | Zuluft | mit 5 Luftdurchlässen | Anschluss rechteckig, mit Flansch | Luftdurchlass: Blechteile lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz) | Anschlusskasten: lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) | ohne Gummilippendichtung

BESTELLANGABEN

01 - Typ

LHD = Luftdurchlass für HAUFE Deckensysteme LHD

02 - Nenngröße

100 = NW 100 150 = NW 150

03 - Luftführung

Z = Zuluft

A = Abluft (nur NW 100 lieferbar)

04 - Anzahl Luftdurchlässe

3 = mit 3 Luftdurchlässen (Standard)

5 = mit 5 Luftdurchlässen (nicht möglich bei Abluft)

05 - Anschluss

Q = Anschluss rechteckig, mit Flansch (Standard)

R = Anschluss rund (NW 150 nicht lieferbar)

06 - Lackierung Luftdurchlässe

9005 = Blechteile lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) /
Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005
(schwarz, nur bei Zuluft) (Standard).

9010 = Blechteile lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9010 (weiß, nur bei Zuluft).

 xxxx = Blechteile lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz, nur bei Zuluft) (immer 4-stellig).

07 - Lackierung Anschlusskasten

9005 = lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz, Standard)

9010 = lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß)

xxxx = lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar (immer 4-stellig).

08 - Gummilippendichtung

GD0 = ohne Gummilippendichtung (Standard).
(Ausführung mit Anschluss rechteckig [-Q] nur ohne
Gummilippendichtung möglich).

GD1 = mit Gummilippendichtung.



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Der SCHAKO Luftdurchlass LHD für HAUFE Deckensysteme ist zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen entwickelt worden.

Der Luftdurchlass ist geeignet zum direkten Anbau an das Kanalnetz und eignet sich für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen von 40-100%.

Der Luftdurchlass wird direkt oberhalb des HAUFE Deckensystems unterhalb der Rohdecke platziert. Er kann direkt gegen die massive Decke (Schallentkopplung bauseits) montiert oder aufgehängt werden. Bauhöhe und Design sind angepasst auf HAUFE Deckensysteme. Es wird nach dem Ausblasen der Zuluft sowohl im Kühl- als auch im Heizfall eine sehr hohe Induktion (I=30,2 bei 80 m³/h in 2 m Entfernung und 8 K Untertemperatur) erzeugt und dadurch werden die Luftgeschwindigkeit und die Temperatur oberhalb des HAUFE Deckensystems sehr gut abgebaut. Die Zuluft strömt oberhalb des HAUFE Deckensystems gleichmäßig und großflächig aus und senkt sich mit sehr geringer Geschwindigkeit in den Aufenthaltsbereich ab.

Der Luftdurchlass LHD besteht aus einem Anschlusskasten mit mehreren einzelnen Luftdurchlässen (für Zu- bzw. Abluft) für das optimale Ausbringen der Zuluft im Kühl- und Heizfall und das gleichmäßige Absaugen der Abluft aus dem Raum. Flexible Strahlbildkorrektur und Luftrichtung wahlweise einstellbar.

Der Anschlusskasten aus Stahlblech lackiert besteht aus einem Gehäuse mit Anschlussstutzen wahlweise rund oder rechteckig (mit Flansch, Standard). Mit integriertem Luftverteilblech aus perforiertem Stahlblech (nur bei Zuluftausführung). Gemäß VDI 6022 ist der Anschlusskasten über eine Revisionsöffnung an der Kastenunterseite zugänglich. Schallleistungspegel $L_{WA}=30~dB(A)$ bei ca. $300~m^3/h$ (bei LHD-100-Z-5-Q-...).

- für Zuluft. Mit Luftdurchlass rund, bestehend aus Befestigungsring, Blendring und Einbaustutzen aus Stahlblech lackiert. Mit Düsenkopf mit kreisförmig angeordneten Öffnungen und integrierter verstellbarer Stellscheibe. Mit 3 x Stopfen zur Abschirmung (Lenkung) des Luftstrahls. Kunststoffteile aus Polystyrol (4754). Fabrikat: SCHAKO Typ LHD-...-Z-...
- für Abluft. Mit Luftdurchlass rechteckig, bestehend aus Rahmen mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Stahlblech lackiert (nur NW 100 lieferbar).

Fabrikat: SCHAKO Typ LHD-...-A-...

Nennweite:

- NW 100 (-100)
- NW 150 (-150) (nicht möglich bei Abluft)

Anzahl Luftdurchlass:

- mit 3 Luftdurchlässen (-3) (Standard)
- mit 5 Luftdurchlässen (-5) (nicht möglich bei Abluft)

Anschluss:

- rechteckiger Anschluss (-Q) (Standard)
- runder Anschluss (-R) (NW150 nicht lieferbar)

THD

TECHNISCHE DOKUMENTATION

Ausschreibungstext |

Lackierung Luftdurchlass:

- Blechteile lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz, nur bei Zuluft) (-9005) (Standard).
- Blechteile lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß) / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9010 (weiß, nur bei Zuluft) (-9010).
- Blechteile lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar / Kunststoffteile im Farbton ähnlich RAL 9005 (schwarz, nur bei Zuluft) (-xxxx, immer 4-stellig).

Lackierung Anschlusskasten:

- lackiert im Farbton RAL 9005 (schwarz) (-9005) (Standard).
- lackiert im Farbton RAL 9010 (weiß) (-9010).
- lackiert im RAL-Farbton nach Wahl, frei wählbar (-xxxx) (immer 4-stellig).

Zubehör:

-- Gummilippendichtung

Stand: 2021-10-07 | Seite 10

- ohne Gummilippendichtung (-GD0) (Standard).
 (Ausführung mit Anschluss rechteckig [-Q] nur ohne Gummilippendichtung möglich).
- mit Gummilippendichtung (-GD1), aus Spezialgummi, am Anschlussstutzen (nur bei rundem Anschluss [-R] möglich).