## 2.7

## 2. PRODUKTE PRODUCTS

## 2.7 Siphons und Anschlusstechnik Traps and connectors

264 264	WC-Anschlusstechnik WC connectors	
<b>268</b> 268	Urinal-Siphons Urinal traps	
<b>269</b>	Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons Concealed washing machine/dishwasher traps	
<b>27</b> 4	Wandeinbau-Waschtisch-Siphons, Waschtisch-Möbel-Siphons Concealed traps for wash basins and vanity units	
<b>27</b> 9 279	Spülenab- und überläufe, Raumspar-, Röhren-Siphons, Anschluss-Zubehör Basin and sink traps, accessories	
<b>287</b> 287	Kondensat-/Klimagerätesiphons Condensate/air-conditioner traps	
<b>289</b> 289	Installations-Material Installation fittings	
<b>291</b> 291	Dusch- und Badewannenabläufe Shower and bathtub traps	

# WC-Anschlusstechnik WC connectors



Wand-WC-Anschluss 899 für Reihentoiletten type 899 WC connector fitting (used with row WCs)



Wand -WC-Anschluss 89 mit Zulauf type 89 WC connector fitting with inlet



Wand -WC-Anschluss-Set 786 type 786 WC connector kit



Atlasbogen Atlas WC elbow



Für Vorwandelemente und Reihenanlagen: Wand-WC Anschlüsse 89 und 899 Die WC-Anschlüsse 89 und 899 sind die perfekten Anschlusselemente für wandhängende WCs, speziell beim Einsatz von Vorwandelementen. Ob als Einzelanschluss (Modell 89) oder in Reihe (Modell 899), unser Programm bietet alle Eigenschaften, die man für eine schnelle und sichere Installation braucht.

## Das klassische Programm: Formstücke für alle Anwendungsfälle

Neben der Anschlusstechnik, die wir speziell für Vorwandelemente entwickelt haben, bieten wir ein übersichtliches und umfangreiches Programm an Formstücken für nahezu jede Montagesituation in Bad und WC. Bögen, AnschlussSets, Verlängerungen, Verbinder, Exzenterfür Maßausgleich und Wandanschluss, es fehlt an nichts.

#### type 899 connector for range WCs

89 and 899 WC connectors are the perfect solution for wall-hung WCs, especially back-to-wall units. Whether a single unit (model 89) or a range (model 899) is involved, our designs offer all the features required for quick but secure installation.

## The classic range: fittings for every application

Using the technology developed for back-to-wall units, we also offer a well-designed, complete range of fittings for virtually every standard bathroom and WC application: bends, connector sets, extensions, off-set connectors and pipe escutcheons. Nothing has been left out.

DALLMER Wand-WC-Bogen 88 90°

205 bis 235 mm lang mit: Lippendichtung

Bauschutzdeckel

Material: PE-HD, schweißbar

DALLMER type 88 90° WC connectors

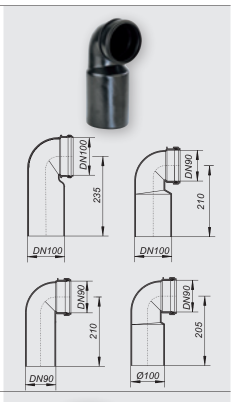
for back to wall WC installations

205 - 235 mm long with: lip-seal

temporary blanking plate

material: PE-HD

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wand-WC-Bogen 88	DN 100 x DN 100	320117	120
Wand-WC-Bogen 88	DN 90 x DN 100	320186	150
Wand-WC-Bogen 88	DN 90 x DN 90	320087	180
Wand-WC-Bogen 88 F	DN 90 x Ø 100 mm	320193	250



Prüfzeichen PA-I 3409

## Test certificate PA-1 3409

DALLMER Wand-WC-Anschluss-Set 786 Ablaufstutzen mit innenliegender, doppelter

Lippendichtung, 180 mm lang

Spülrohr mit: Kappen weiß

Montagezubehör

Material: Polypropylen, hochschlagfest, schwarz

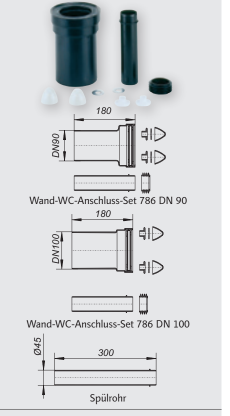
DALLMER type 786 WC connector kit

for back to wall WC installations

straight connector, 180mm long flushing tube and seal nuts, washers and white caps

material: black polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 90	310088	250
Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 100	311115	250
Spülrohr	300 mm lang	352033	10



Prüfzeichen PA-I 2696

**DALLMER Wand-WC-**Verlängerungsstutzen DN 90

passend zum Ablaufstutzen DN 90 230 mm lang

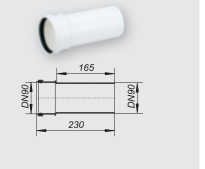
Material: Polypropylen, hochschlagfest, weiß

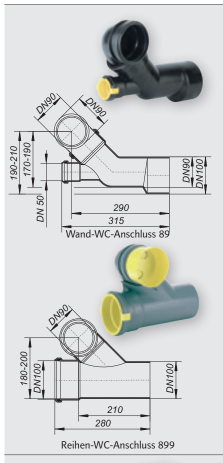
Test certificate PA-1 2696

DALLMER straight WC connector DN 90

recessed lip seal with: 230 mm long material: white polypropylene

Artikel Nennweite Art. Nr. VPE Wand-WC-Verlängerungsstutzen DN 90 350015 10





#### **DALLMER Wand-WC-Anschluss 89**

WC-Anschluss DN 90 höhen- und seitenverstellbar mit: Lippendichtungen

Verschluss-Stopfen Zulauf DN 50

Material: PE-HD schweißbar Prüfzeichen: PA-I-4010

## DALLMER Reihen-WC-Anschluss 899

Material: Polypropylen, hochschlagfest, grau

DALLMER connector fitting type 89 WC

for back to wall DN 90 WCs height and length adjustable

with: lip seal blanking plugs side inlet DN 50 material: PE-HD

Test certificate: PA-1 4010

DALLMER connector fitting type 899 WC used with a row of back to wall DN 80 WCs

material: grey polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wand-WC-Anschluss 89	DN 90/DN 50/DN 100	330147	80
Wand-WC-(Reihen)-Anschluss 899	DN 90/DN 100/DN 100	330017	70



Prüfzeichen PA-I 4010

## DALLMER Wand-WC-Bogen 225

mit: absägbarem Einlaufstutzen Gummidichtung mit Stützrohr

Bauschutz

DALLMER Wand-WC-Bogen 225/1 zusätzlich mit Montagezubehör und Spülrohr

DALLMER connector type 225 90° WC

for back to wall DN 100 WCs

Test certificate PA-1 4010

vith: inlet to be shortened to suit on site rubber seal

rubber seal

combined blanking plate/depth gauge

DALLMER connector type 225/1 90° WC

for back to wall DN 100 WCs

inlet can be shortened to suit on site

flush tube and seal nuts, washers and caps

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wand-WC-Bogen 225	DN 90/DN 100	320025	80
Wand-WC-Bogen 225/1	DN 90/DN 100	320032	80

### DALLMER Atlasbögen 87

ohne Achsenversatz stufenlos verstellbar von 0 - 90°

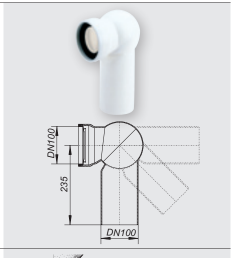
verdeckter Lippendichtung mit: Material: Polypropylen, hochschlagfest

#### DALLMER Atlas WC elbow type 87

ball-joint, adjustable 0-90° with: recessed lip seal

material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Atlasbogen 87, weiß	DN 100	280527	10
Atlasbogen 87, pergamon	DN 100	280664	10
Atlasbogen 87, manhattan	DN 100	280541	10
Atlasbogen 87, bahamabeige	DN 100	280657	10
Dichtung zu Atlasbogen	DN 100	352026	10



#### Prüfzeichen PA-I 3221

### DALLMER WC-Anschluss-Stutzen 782

verdeckter Lippendichtung mit:

eingebauter automatisch wirkender Rückflusssicherung

Anschluss-Stutzen 400 mm lang

DN 100

WC-Anschluss-Stutzen 782

Material: Polypropylen, hochschlagfest, weiß

DALLMER	connector	type	782	WC

incorporating non-return valve

Test certificate PA-1 3221

concealed lip seal joint to WC with:

self closing polymer flap DN 100, 400 mm long

Art. Nr.

260000

**VPE** 

material: white polypropylene

170-400	-
	N N
	4

## DALLMER WC-Exzenteranschluss-

#### Stutzen 781

Artikel

160 mm lang, Maßausgleich 15 mm verdeckter Lippendichtung Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER offset WC connector

type 781

Nennweite

DN 100

160 mm long, 15 mm offset recessed lip seal with: material: white polypropylene

Material. Tolypropylen, nochseniagiest	material. Write polypi	оругене	
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
WC-Exzenter-Anschluss-Stutzen 781	DN 100	250520	10



#### DALLMER Rosette 79/791

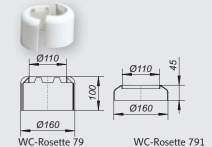
zweiteilig/einteilig 100 mm/45 mm hoch

Material: Polypropylen, hochschlagfest, weiß

DALLMER joint covers type 79, 791

used with WC connectors type 79: 2 piece, 100 mm high type 791: 1 piece, 45 mm high material: white polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
WC-Rosette 79, zweiteilig	DN 100	270528	30
WC-Rosette 791, einteilig	DN 100	271525	30



#### **DALLMER Rosette DN 90**

einteilig

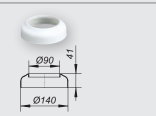
Material: Polypropylen, hochschlagfest, weiß

## DALLMER joint cover type DN 90

used with DN 90 WC connectors

1 piece material: white polypropylene

WC Posetto DN 00 DN 00 373533 10	Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
WC-Rosette DIN 90 Z7Z3ZZ 10	WC-Rosette DN 90	DN 90	272522	10



#### **DALLMER Anschluss-Verbinder** 783 Vario und 783 N

DN 100 für Kunststoff- und Gussrohre Vario mit Maßausgleich durch Drehexzenter

stufenlos von 0 - 20 mm Material: Polyethylen weiß

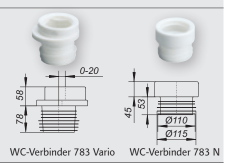
## **DALLMER** connector type 783 Vario and 783 N

fits in the bore of DN 100 plastic or cast iron pipe

783 Vario has 0-20 mm eccentric adjustment

material: white polyethylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
WC-Verbinder 783 Vario, seitenverstellbar	DN 100	253002	10
WC-Verbinder 783 N	DN 100	253019	10





#### DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 430

Prüfzeugnis-Nr.: P-. 4005 für Urinalbecken nach DIN 1390

mit: Ablaufstutzen DN 50 von 0 bis 90° verstellbar Lippendichtung für Urinalstutzen Ø 50 mm

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 431 passend zum Urinalbecken "Taro", "Tamaro"

von Laufen

DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 432 passend zum Urinalbecken "Joly" von Keramag

DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 435 für Urinalbecken mit einer Spülmenge von 1 - 4 L

#### DALLMER urinal trap HL 430

approval no.: P-. 4005

for bowl urinals conforming to DIN 1390

with: DN 50 connection adjustable 0-90°

lip seals for 50 mm Ø urinal outlet

material: polypropylene

## DALLMER urinal trap HL 431

for Laufen " Taro" and "Tamaro"

bowl urinals

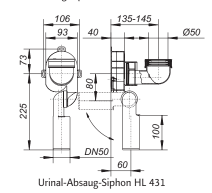
## DALLMER urinal trap HL 432

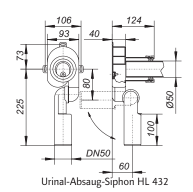
for Keramag "Joly" bowl urinals

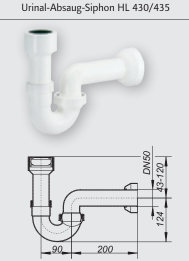
## DALLMER urinal trap HL 435

for bowl urinals with flow rates from 1 to 4 l

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 50	360021	10
Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 40	360014	10
Urinal-Absaug-Siphon HL 431	DN 50	360205	10
Urinal-Absaug-Siphon HL 431	DN 40	360212	10
Urinal-Absaug-Siphon HL 432	DN 50	360106	10
Urinal-Absaug-Siphon HL 435	DN 50	360410	10







DN50

DN50

## DALLMER Ausgussbecken-/ Urinal-Siphon 119

nach DIN 19541

mit:

höhenverstellbarer Steckmuffe verdeckter Lippendichtung 2"

Siphon DN 50 mit Kugelgelenk, verstellbar

Wandrosette

Material: Polypropylen, hochschlagfest, weiß

DALLM	ER	l	arina	al tra	ap	119	)
conformir	ıg t	0	DIN	1954	ŀİ		

with: height adjustable socket

concealed 2" lip seal for urinal spigot ball joint adjustable outlet DN 50

escutcheon DN 50 material: white polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119	DN 50	030924	20



DALLMER socket connector type 019

used with sinks, urinal bowls etc. with: recessed 2" lip-seal material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Steckmuffe 019	DN 50	080929	10

## Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons Concealed washing machine/ dishwasher traps



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 type HL 400 washing machine/dishwater trap



Wandeinbaueinheit für Waschgeräte, Steckdose und Wasserzulauf abschließbar concealed appliance traps with integral power/water supply



#### Anschlussmodule für Waschgeräte

sind ein Schwerpunkt im Dallmer Lieferprogamm. Moderne Technik, kombiniert mit sinnvollen Eigenschaften und gutem Design haben sie zu Vorbildern in der gesamten Branche gemacht.

Von Bauherren und Installateuren gleichermaßen geschätzt werden einerseits die vielen Varianten, andererseits die kompakten Abmessungen und Montagehilfen, die den Einbau wesentlich erleichtern

#### Connections for washing machines

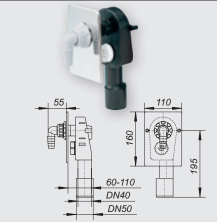
are one of the best-known specialities in the Dallmer range. Modern technology, combined with thoughtful features and good design, has turned them into design leaders in this important sector. The many different configurations, their compact dimensions and installation aids which significantly speed up fitting are especially liked by builders, plumbers and kitchen fitters everywhere.



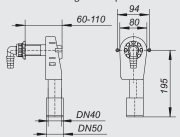


## Das Original: Waschgeräte-Siphon HL 400 The classic: HL 400 washing machine/dishwasher trap

- platzsparender Einbau durch besonders kleines, strömungsgünstiges Gehäuse
- variable Einbautiefe von 60 110 mm durch Kürzen des Schraubstutzens für die Schlauchtülle
- optimaler Schutz durch den patentierten, roten Bauschutzkasten, der nach dem Rohbau beliebig verkürzt wird und als Wandauskleidung dient
- sicherer Anschluß der Winkelschlauchtülle, auch bei schrägem Abschneiden des Schraubstutzens, durch innenliegende O-Ring-Dichtung gute Befestigungsmöglichkeit für die Montage auf Schienensystemen
- schnelle Verbindung des Ablaufstutzens durch Stecken oder Schweißen (PE-HD)
- normgerechte Installation nach DIN EN 274/DIN 19541
- compact recess small, smooth-flowing trap body with cleaning eye
- variable build-in depth threaded inlet cut to length on site, from 60 -110 mm
- a perfect finish every time the patented red spacer can be cut to exactly the right depth for the chosen wall finish
- secure connection the hose adaptor is screwed onto the threaded inlet, with an O-ring for perfect sealing
- $\triangleright$ highly versatile - can be used with a variety of installation systems
- quick connection pipework connected with a socket or welded to HD-PE
- meets Standards DIN EN 274/DIN 19541 approved



Wandeinbau-Waschgeräte- Siphon HL 400



Wandeinbau-Waschgeräte- Siphon HL 400 A

### DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400

nach DIN 19541

kleinem strömungsgünstigen mit:

Gehäuse

Reinigungsverschluss

langem absägbaren Schraubstutzen

Winkelschlauchtülle Abdeckplatte aus Edelstahl

110 x 160 mm

Einbautiefe 60 - 110 mm

Bauschutzkasten

Siphongehäuse Polyethylen,

schweißbar

## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 A

nach DIN 19541

für direkten Wandeinbau

	recess acpair oo IIo iiiiii
material:	spacer included polyethylene trap-body
	for welding HDPE

110 x 160 mm

DALLMER washing machine/

compact recessed body

angled hose connector

stainless steel cover plate

recess denth 60 - 110 mm

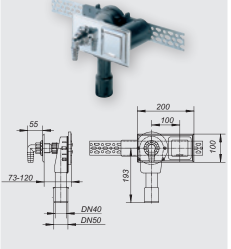
adjustable depth threaded inlet

dishwasher trap HL 400 conforming to DIN 19541

cleaning eye

#### DALLMER washing machine/ dishwasher trap HL 400 A conforming to DIN 19541 for direct wall recessing

Nennweite Art. Nr. **VPE** Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 DN 40/DN 50 130402 10 Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 A DN 40/DN 50 130464



## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 E

nach DIN 19541

kleinem strömungsgünstigen mit:

Reinigungsverschluss

langem absägbaren Schraubstutzen Winkelschlauchtülle, verchromt schalldämmender Montageplatte

Leifeld-Montageschiene

Elektroanschluss mit Abdeckklappe

Abdeckplatte aus Edelstahl

100 x 200 mm

Einbautiefe 60 - 110 mm

Bauschutzkasten

Siphongehäuse Polyethylen, Material:

schweißbar

Prüfzeichen: VDE (Elektroanschluss)

DALLIMER	washing	machine	trap
HL 400 E			

conforming to DIN 19541

compact recessed body

sound-absorbing backing plate

cleaning eye

incorporating power socket with

hinged cover

inlet hose connector, chrome cover plate stainless steel

100 x 200 mm

recess depth 60 - 110 mm polyethylene trap-body material:

for welding HDPE tested by: VDE (electrical connection)

Artikel	,	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Waschgeräte-S	iphon HL 400 E	DN 40/DN 50	130419	1

Bei körperschallbrückenfreiem Einbau sind alle drei Schallschutzstufen nach DIN 4109-10, Tabelle 1 und 2 zu erreichen.

If installed with only sound insulated contact against the building structure, the requirements of all classes of sound proofing confirming to DIN 4109.10, table 1 and 2 are fulfilled.

## Wandeinbau-Siphons concealed traps

### DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406/406 E

nach DIN 19541

mit: kleinem strömungsgünstigen

Gehäuse

schalldämmender Montageplatte

Leifeld-Montageschiene

Wandscheibe Ms, außen vernickelt Armaturenkombination mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter Winkelschlauchtülle, verchromt Abdeckplatte aus Edelstahl

190 x 110 mm bzw. 280 x 100 mm

Material: Siphongehäuse Polyethylen,

schweißbar

Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht für senkrechten Einbau

Waschgeräte-Siphon 406 E

mit: zusätzlichem Elektroanschluss mit

Abdeckklappe

Waschgeräte-Siphon 406.2

mit: 2 Absperrventilen, z.B. Kalt-/Warm-

. wasserversorgung

Prüfzeichen: DVGW (Armatur) VDE (Elektroanschluss) DALLMER washing machine or dishwasher trap type 406/406 E conforming to DIN 19541

with: cold water feed

trap-body and fixing bracket sound-absorbing backing plate 1/2" on/off valve with back flow preventor and air-admittance valve inlet hose connector, chrome cover plate stainless steel 190 x 110 mm or 280 x 100 mm

material: polyethylene trap-body for welding HDPE

washing machine or dishwasher trap type 406 vertical

for vertical installation

washing machine or dishwasher trap type 406 E

with: power socket with hinged cover

washing machine or dishwasher trap type 406.2

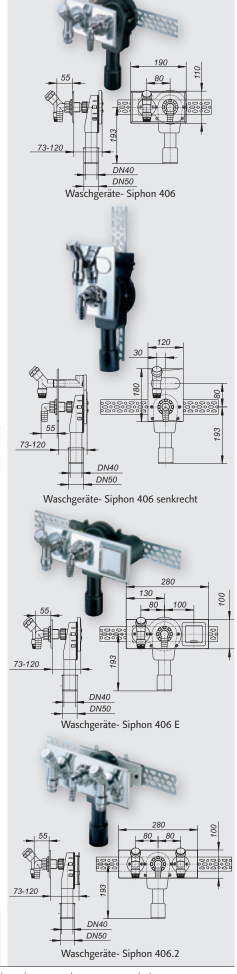
vith: 2 on/off valves

e.g. hot and cold feeds

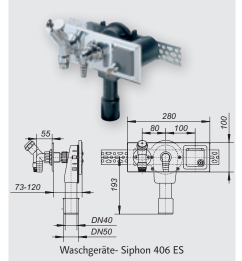
Tested by:

DVGW (on/off valve) VDE (electrical connection)

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406	DN 40/DN 50	130600	5
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht	DN 40/DN 50	130648	1
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 E	DN 40/DN 50	130617	1
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406.2	DN 40/DN 50	130709	1



Bei körperschallbrückenfreiem Einbau sind alle drei Schallschutzstufen nach DIN 4109-10, Tabelle 1 und 2 zu erreichen. If installed with only sound insulated contact against the building structure, the requirements of all classes of sound proofing confirming to DIN 4109.10, table 1 and 2 are fulfilled.



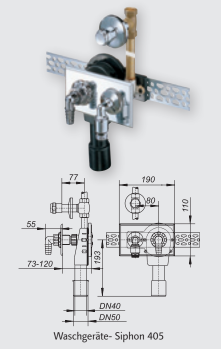
### DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 ES

wie Waschgeräte-Siphon 406 E Elektroanschluss und Wasserversorgung abschließbar

DALLMER washing machine or dishwater trap type 406 ES as type 406 E

power socket with lockable hinged cover and lockable on/off valve

Artikel Nennweite Art. Nr. VPF Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 ES DN 40/DN 50 130631



## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405/405 E

nach DIN 19541

mit: kleinem strömungsgünstigen

Gehäuse

schalldämmender Montageplatte

Leifeld-Montageschiene

Wandscheibe Ms, außen vernickelt

Schlauchanschlussbogen mit

Rohrbelüfter

Winkelschlauchtülle, verchromt separates UP-Ventil 1/2" mit eingebautem Rückflussverhinderer Abdeckplatte aus Edelstahl

190 x 110 mm bzw. 280 x 100 mm

Material: Siphongehäuse Polyethylen,

schweißbar

Waschgeräte-Siphon 405 E

zusätzlichem Elektroanschluss mit mit:

Abdeckklappe

Prüfzeichen: DVGW (Armatur) VDE (Elektroanschluss) DALLMER washing machine or dishwasher trap type 405/405 E conforming to DIN 19541

cold water feed

trap-body and fixing bracket sound-absorbing backing plate 1/2" recessed on/off valve back flow preventor inlet hose connector, chrome cover plate stainless steel

190 x 110 mm or 280 x 100 mm

polyethylene trap-body material: for welding HDPE

washing machine or dishwasher trap

type 405 E

power socket with hinged cover

tested by: DVGW (on/off valve) VDE (electrical connection)

280
77 130 130 100 00 100 100 100 100 100 100

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405	DN 40/DN 50	130501	5
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405 E	DN 40/DN 50	130518	1

Bei körperschallbrückenfreiem Einbau sind alle drei Schallschutzstufen nach DIN 4109-10, Tabelle 1 und 2 zu erreichen.

If installed with only sound insulated contact against the building structure, the requirements of all classes of sound proofing confirming to DIN 4109.10, table 1 and 2 are fulfilled.

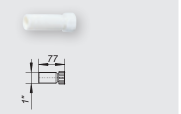
DALLMER Gewindeverlängerung 1" passend zu den DALLMER-Waschgeräte-Siphons

DALLMER threaded inlet extension 1" used with 400 Series washing machine traps

Artikei	
Gewindeverl	ängerung

 Nennweite
 Art. Nr.
 VPE

 1"
 140104
 10



DALLMER Waschgeräte-Doppelanschluss 1"

passend zum Waschgeräte-Siphon HL 400 mit: eingebauten Rückflusssicherungen und

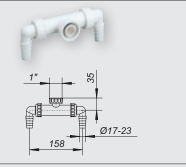
Winkelschlauchtüllen

DALLMER washing machine manifold 1" used with washing machine trap type HL 400 to connect dishwasher and washing machine with:

ith: built-in cross flow preventors

hose connectors

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Waschgeräte-Doppelanschluss	1"	140128	10

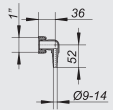


DALLMER Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss

mit: 1" Überwurfmutter Material: Polypropylen hochschlagfest DALLMER 90 ° hose connector for condensation water with: 1" back nut

with: 1" back nut material: polypropylene

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss	1"	090362	10



## DALLMER Ersatzteile/Zubehör

DALLMER Spares/Accessories Please enquire for further details.

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Abdeckplatte für senkrechten Einbau		147011	1
Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, grau	1"	090324	10
Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, weiß	1"	090348	10
Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, verchromt	1"	140173	10
Geräteventil zu 405, verchromt		140050	1
Oberteil zu Geräteventil zu 405		140258	1
Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405	1/2"	140210	1
Rosette zu 405, Edelstahl		140234	1
Geräteventil zu 406, verchromt		140067	10
Reinigungsschraube zu HL 400		140135	10
Kontermutter zu HL 400, 405, 406, grau	1"	140142	10
Kontermutter zu HL 400, 405, 406, weiß	1"	140159	10
Kontermutter zu HL 400, 405, 406, verchromt	1"	140166	10
Wandscheibe zu HL 405/406, MS verchromt		140203	10
Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400, Edelstahl		140517	10
Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400, weiß		140524	10
Abdeckplatte zu WE-Siphon 405/406, Edelstahl		141514	10
Abdeckplatte zu WE-Siphon 405/406, weiß		141521	10
Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)		090294	1
Schallschutzrosette zu 405/406		140241	1
Montageplatte zu 405/406		140326	1
Blendrahmen-Garnitur zu 405/406 E		141729	1
Steckdose mit Klappdeckel zu 405/406 E		141736	1
Verlängerungsset 40 mm zu WE-Siphon 405/406		140371	1

## Waschtisch-/Röhren- und Kondensatsiphons Basin, tubular and condensate traps



Wandeinbau-Siphon 300 CR type 300 CR concealed trap



Waschtisch-Möbel-Siphon 137 type 137 trap



Röhren-Siphon 100/1 type 100/1 tubular trap



#### Wandeinbau-Siphons für Waschtische

Basisprodukt ist hier der Wandeinbausiphon 300 in den Ausführungen Kunststoff weiß und Messing verchromt. Das Modell 310 sorgt mit einer schalldämmenden Montageplatte für den erforderlichen Schallschutz.

#### Der Waschtisch-Möbel-Siphon HL 137

Der HL 137 ist ein neuartiger, extrem raumsparender Waschtisch-Siphon mit vielseitigen Einstellmöglichkeiten. Er ist leicht zu reinigen und speziell für den Einbau in Waschtisch-Unterbauten, aber auch in behindertengerechte, unterfahrbare Waschtische geeignet.

#### Röhren-Siphons

Speziell für Spülen in Küchen liefern wir funktionale Siphone, die einfach einzubauen sind und Anschlüsse von Waschoder Spülmaschinen ermöglichen.

#### Concealed wash basin traps

This range includes the 300 built-in trap with white plastic or chromed brass inlet tubes. The 310 is the same as the 300, except that it includes a sound-insulating mounting plate.

#### HL 137 vanity basin trap

The HL 137 is a new type of highly spacesaving wash basin trap, which can be installed in a variety of ways. With easy access for cleaning, it is specially designed for building into furniture or vanity units. The compact design makes it very suitable for wheelchair-accessible washbasins

#### Tubular traps

For kitchen sinks, these traps are easy to fit and include inlets for washing or dishwashing machines.

## Wandeinbau-Siphons concealed traps

#### DALLMER Wandeinbau-Siphon 300 nach DIN 19541

mit: kleinem strömungsgünstigen

Gehäuse

höhenverstellbarem Anschlussbogen

Abdeckrosette herausnehmbarem  ${\sf Geruch verschlusse} in satz$ Material: Siphongehäuse Polypropylen, hochschlagfest

Wandeinbau-Siphon 300 KS Anschlussbogen Kunststoff, weiß

Wandeinbau-Siphon 300 CR Anschlussbogen Ms, verchromt Abdeckrosette Edelstahl

## DALLMER concealed trap type 300

conforming to DIN 19541

with: space saving built-in trap body height adjustable inlet removable trap insert

cover plate material: polypropylene

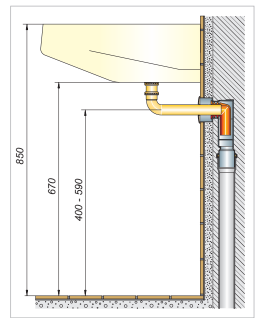
concealed trap type 300 KS

inlet white, PP

concealed trap type 300 CR

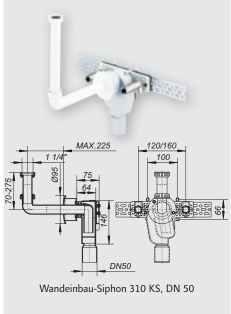
inlet c.p., brass coverplate stainless steel

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Siphon 300 KS	1 1/4" x DN 40	130235	10
Wandeinbau-Siphon 300 KS	1 1/4" x DN 50	130242	10
Wandeinbau-Siphon 300 CR	1 1/4" x DN 40	130211	10
Wandeinbau-Siphon 300 CR	1 1/4" x DN 50	130228	10





Wandeinbau-Siphon 300 CR, DN 50



## DALLMER Wandeinbau-Siphon 310 nach DIN 19541

mit: kleinem strömungsgünstigen

Gehäuse

schalldämmender Grundplatte Leifeld-Montageschiene 2 Ms-Wandscheiben

höhenverstellbarem Anschlussbogen

Abdeckrosette herausnehmbarem Geruchverschlusseinsatz

Material: Siphongehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Wandeinbau-Siphon 310 KS Anschlussbogen Kunststoff, weiß

Wandeinbau-Siphon 310 CR Anschlussbogen Ms, verchromt Abdeckrosette Edelstahl

## DALLMER concealed trap type 310

conforming to DIN 19541

ith: space saving built-in trap body

height adjustable inlet removable trap insert

escutcheon

sound-absorbing backing plate brass elbows for water supply

fixing bracket material: polypropylene

concealed trap type 310 KS

inlet white, PP

concealed trap type 310 CR

inlet c.p., brass

coverplate stainless steel

50	Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
50	Wandeinbau-Siphon 310 KS	1 1/4" x DN 50	130334	1
	Wandeinbau-Siphon 310 CR	1 1/4" x DN 50	130327	1

> Bei körperschallbrückenfreiem Einbau sind, bei Einsatz einer Armatur, welche mindestend der Geräuschklasse 2 entspricht, alle 3 Schallschutzstufen nach DIN 4109-10, Tabelle 1 und 2 zu erreichen.

If installed with only sound insulated contact against the building structure, the requirements of all classes of sound proofing confirming to DIN 4109.10, table 1 and 2 are fulfilled.

## DALLMER Wandeinbau-Siphon 300 PC für Krankenhauswaschtisch

(z. B. "Paracelsus") nach DIN 19541

mit: kleinem strömungsgünstigem

Gehäuse

höhenverstellbarem Anschlussbogen

Abdeckrosette Einlaufventil

verchromtem Standrohr herausnehmbarem Geruchverschlusseinsatz

Material: Siphongehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Wandeinbau-Siphon 300 PC KS

Anschlussbogen PP, weiß

Wandeinbau-Siphon 300 PC CR

Anschlussbogen Ms verchromt Abdeckrosette Edelstahl

## DALLMER concealed trap type 300 PC for hospital wash basins

(e.g. "Paracelus") conforming to DIN 19541

space saving built-in trap body height adjustable inlet removable trap insert escutcheon

waste and c.p. standpipe

material: polypropylene

concealed trap type 300 PC KS

inlet white PP

with:

concealed trap type 300 PC CR

inlet c.p. brass

coverplate stainless steel

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Siphon 300 PC KS	DN 40	130273	1
Wandeinbau-Siphon 300 PC KS	DN 50	130280	1
Wandeinbau-Siphon 300 PC CR	DN 40	130297	1
Wandeinbau-Siphon 300 PC CR	DN 50	130303	1



DALLMER Anschlussbogen 320 und 321

passend zu den Wandeinbau-Siphons

300 und 310

mit: höhenverstellbarem Tauchrohr Material: Messing verchromt bzw. PP weiß

Anschlussbogen 320
Ms verchromt, mit Tauchrohr und

Abdeckrosette Ø 95 mm

Anschlussbogen 321 PP weiß, mit Tauchrohr und Abdeckrosette Ø 95 mm

Anschlussbogen 320 PC CR Ms verchromt, mit Standrohrventil und Abdeckrosette Ø 95 mm DALLMER elbow types 320, 321 for use with concealed trap types 300, 310 height adjustable

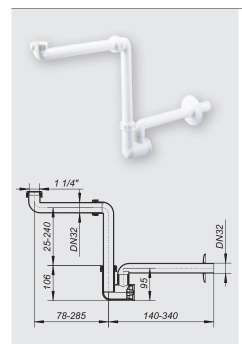
elbow type 320 chromed brass, with backnut and escutcheon Ø 95 mm

elbow type 321 white PP, with backnut and escutcheon Ø 95 mm

elbow type 320 PC CR chromed brass, with standpipe and escutcheon Ø 95 mm

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Anschlussbogen 320	1 1/4" x DN 32	140005	1
Anschlussbogen 321	1 1/4" x DN 32	140029	1
Anschlussbogen 320 PC CR	1 1/4" x DN 32	140333	1





#### DALLMER Waschtisch-Möbel-Siphon 137 nach DIN EN 274

extrem raumsparend durch stufenlos verstellbare Drehgelenke, speziell für Waschtischunterbauten und behindertengerechte Waschtische,

herausziehbarem Reinigungseinsatz

Rosette

Material: Polypropylen, hochschlagfest

## DALLMER trap type 137

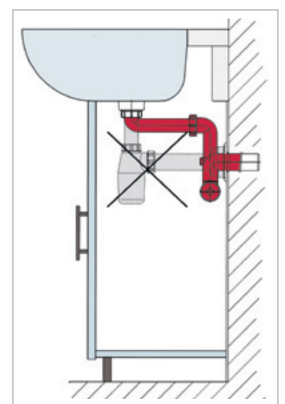
conforming to DIN EN 274

space-saving trap used under wash-basins,

in vanity units etc. with: three-way adjustment cleaning eye/tray

escutcheon material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Waschtisch-Möbel-Siphon 137	DN 32	051103	10
Waschtisch-Möbel-Siphon 137	DN 40	051110	10



Vergleich mit einem herkömmlichen Flaschensiphon

Compared with a standard trap

DALLMER Röhren-Siphon 100

nach DIN EN 274 mit: verstellbarem Kugelgelenk-

Ablaufbogen
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Röhren-Siphon 100/0: ohne Waschgeräte-Anschluss

Röhren-Siphon 100/1: mit einem Waschgeräte-Anschluss

Röhren-Siphon 100/2: mit zwei Waschgeräte-Anschlüssen

DALLMER tubular t	trap	type	100
-------------------	------	------	-----

conforming to DIN EN 274 with: adjustable ball-joint outlet

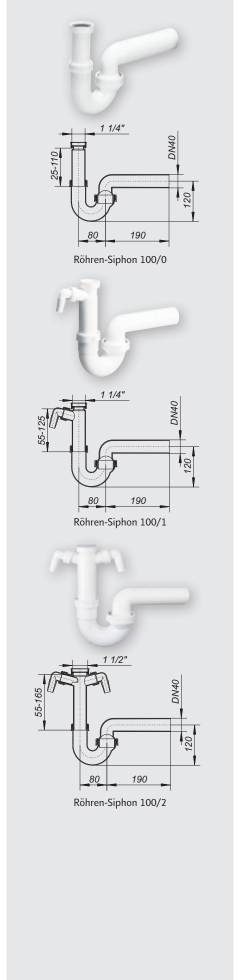
material: polypropylene

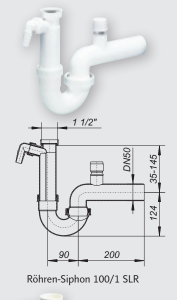
tubular trap type 100/0: without appliance hose connector

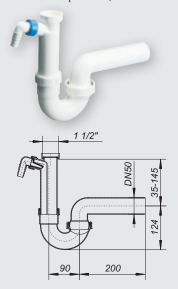
tubular trap type 100/1: with 1 appliance hose connector

tubular trap type 100/2: with 2 appliance hose connectors

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Röhren-Siphon 100/0	1 1/4" x DN 40	010117	20
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 40	010216	20
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 40/DN 50	010230	20
Röhren-Siphon 100/0	1 1/4" x DN 50	010124	20
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 50	010223	20
Röhren-Siphon 100/0	2" x DN 50	010421	20
Röhren-Siphon 100/1	1 1/4" x DN 40	020116	20
Röhren-Siphon 100/1	1 1/2" x DN 40	020215	20
Röhren-Siphon 100/1	1 1/2" x DN 40/DN 50	020239	20
Röhren-Siphon 100/1	1 1/4" x DN 50	020123	20
Röhren-Siphon 100/1	1 1/2" x DN 50 SL	020222	20
Röhren-Siphon 100/1	2" x DN 50	020420	20
Röhren-Siphon 100/2	1 1/2" x DN 40	020314	20
Röhren-Siphon 100/2	1 1/2" x DN 50	020321	20







## DALLMER Röhren-Siphon 100/1 SLR/SLRS

nach DIN EN 274 Siphon durchgehend DN 50

mit: verstellbarem Kugelgelenk-

Ablaufbogen

Waschgeräte-Anschluss getrennter Kammer für das Abwasser des Waschgerätes,

dadurch "superleise"

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Röhren-Siphon 100 SLR: mit Belüftungsventil

Röhren-Siphon 100 SLRS:

mit Rückfluss-Sperre

DALLMER tubular trap type 100/1 SLR/SLRS conforming to DIN EN 274 DN 50 trap

with: adjustable ball-joint outlet

washing machine or dishwasher connection with separate inlet compartment for quiet operation

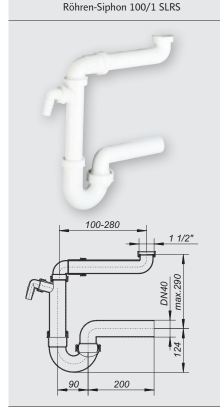
material: polypropylene

tubular trap type 100 SLR: with air admittance valve

tubular trap type 100 SLRS:

with anti-reflux valve on appliance connection

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Röhren-Siphon 100/1 SLR	1 1/2" x DN 50	021229	10
Röhren-Siphon 100/1 SLRS	1 1/2" x DN 50	022226	10



DALLMER Raumspar-Siphon 121 nach DIN EN 274

mit: verstellbarem Kugelgelenk-

Ablaufbogen

Raumspar-Verbinder zur platzsparenden Montage Waschgeräte-Anschluss

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER spacesaver trap type 121 conforming to DIN EN 274

with: adjustable ball joint connector

adjustable horizontal inlet offsets trap

in confined spaces
appliance hose connector
material: white polypropylene

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Raumspar-Siphon 121	1 1/2" x DN 40	040213	20
Raumspar-Siphon 121	1 1/2" x DN 50 SL	040220	20
Raumspar-Siphon 121	1 1/2" x DN 50	040237	20

## Tauchrohre, Zubehör

inlet tubes, spare parts

DALLMER Tauchrohr 010

loser Überwurfmutter und Flachdichtung (asbestfrei)

Material: Polypropylen

Tauchrohr 010/0: ohne Winkelschlauchtülle

Tauchrohr 010/1: mit einer Winkelschlauchtülle

Tauchrohr 010/2: mit zwei Winkelschlauchtüllen

DALLMER inlet tube type 010 with: back nut and flat seal material: white polypropylene

inlet tube type 010/0: without hose connection

inlet tube type 010/1: with 1 hose connection

inlet tube type 010/2: with 2 hose connections

inlet tube type 010/1 SLRS: with anti-reflux valve on single hose connection

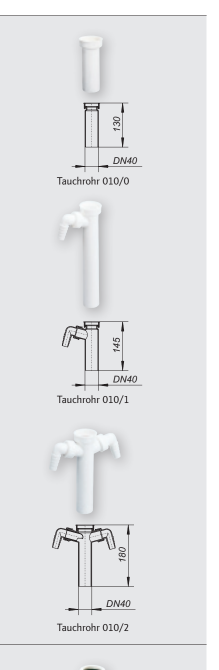
DALLMER socket connector type 019

recessed 2" lip-seal

used with sinks, urinal bowls etc.

material: polypropylene

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Tauchrohr 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 40	060112	10
Tauchrohr 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 50	060129	10
Tauchrohr 010/0, 120 mm	1 1/2" x DN 40	060211	10
Tauchrohr 010/0, 140 mm	1 1/2" x DN 50	060228	10
Tauchrohr 010/0, 120 mm	2" x DN 50	060426	10
Tauchrohr 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 40	070111	10
Tauchrohr 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 50	070128	10
Tauchrohr 010/1, 250 mm	1 1/2" x DN 40	070210	10
Tauchrohr 010/1, 180 mm	1 1/2" x DN 50	070227	10
Tauchrohr 010/1, SLRS mit Rückflussverhinderer	1 1/2" x DN 50	082220	10
Tauchrohr 010/1, 150 mm	2" x DN 50	070425	10
Tauchrohr 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 40	080219	10
Tauchrohr 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 50	080226	10



DALLMER Steckmuffe 019 zum Anschluss von Ausgussbecken,

Urinalen etc.
mit: verdeckter Lippendichtung 2"
Materials Polymorphysis bescharfost

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Artikel

Nennweite

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Steckmuffe 019	DN 50	080929	10



			' '	our to
	DALLMER Doppel-Anschluss 012 zum Anschluss von zwei Waschgeräten an einen Siphon Material: Polypropylen, hochschlagfest Artikel	DALLMER double inlet ty converts a trap without a hose to connect 2 washing/dishwasl material: white polypropylene Abmessungen	connector ning machir	VPE
1 1/2"	Doppel-Anschluss 012	1 1/2"	090256	10
06 08 3/4"	DALLMER Rückfluss-Sicherung RS 3 zum Anschluss eines Waschgerätes an einen Siphon mit: Schlauchtülle Material: Polypropylen, hochschlagfest  Artikel  Rückfluss-Sicherung RS 3	DALLMER non-return va rising ball system fitted in place of hose connector with a washing machine conne material: white polypropylene Abmessungen	or on a trap ctor	VPE 20
<u>1-11-055</u> <u>Ø55</u>	DALLMER Verlängerungsrohr Steckmuffe mit Quetschverschraubung Material: Polypropylen, hochschlagfest	DALLMER extension tube with: compression joint optional air-admittar	ice valve	
0		material: white polypropylene		
DN40	Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
	Verlängerungsrohr V 4, 195 mm lang	DN 40	090515	10
<del></del>	Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang	DN 50	090522	10
195 09NO 215	Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang mit Belüftungsventil	DN 50	090539	1
	DALLMER Unibogen 90° mit Quetschverschraubung	DALLMER elbow 90° with compression joint		
	Material: Polypropylen, hochschlagfest	material: polypropylene		
	Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
185 NA	Unibogen B 40 Unibogen B 50	DN 40 DN 50	090614 090621	10 10
	Onloogen B 30	טע אט	090021	10
	DALLMER Anschlußbogen 020 mit: loser Überwurfmutter 1 1/2" Material: Polypropylen, hochschlagfest	DALLMER elbow type 02 90° with 1 1/2" back nut and fi material: polypropylene		
0	Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
230	Anschlussbogen 020	1 1/2"	110008	10

DALLMER Reduzier- und Distanzring Innengewinde x Aussengewinde Material: Polypropylen, hochschlagfest	DALLMER reducer/s female X male thread material: polypropylene	pacer		2800
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE	
Reduzier- und Distanzring	1 1/4" x 1 1/2"	090126	10	
Reduzier- und Distanzring	1 1/2" x 1 1/4"	090218	10	1 1/2"
Reduzier- und Distanzring	1 1/2" x 1 1/2"	090225	10	Ħ
Reduzier- und Distanzring	2" x 1 1/2"	090423	10	1 1/2"
DALLMER Winkelschlauchtülle mit loser Überwurfmutter 1"	DALLMER 90° hose with: 1" back nut	connector		20 25
Material: Polypropylen, hochschlagfest	material: polypropylene			
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE	
Winkelschlauchtülle, weiß	1"	090300	10	=
Winkelschlauchtülle, weiß	1 1/2"	090201	10	
DALLMER Wandrosette Material: Polypropylen, hochschlagfest	DALLMER escutched for all DN 40 or DN 50 was material: polypropylene			
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE	041 40
Wandrosette R 4	DN 40	090812	10	PN40
Wandrosette R 5	DN 50	090829	10	
DALLMER Dichtungssatz für alle Siphons und Ablaufverbindungen	DALLMER seal repla for all traps and joints	cement kit		990
Artikel		Art. Nr.	VPE	
Dichtungssatz		090058	1	000
DALLMER T-Stück mit: Winkelschlauchtülle	DALLMER T-connect with: appliance hose			DN40
für Waschgeräte				200
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE	
T-Stück	DN 40	110954	1	Ø17-23
DALLMER T-Stück mit: Winkelschlauchtülle für Kondensatgeräte	DALLMER T-connect with: hose connector for condensate			DN40
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE	
T-Stück	DN 40	110961	1	Ø9-14 64
Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE	l l
Kunststoff-Keildichtung	DN 32	090003	10	
Kunststoff-Keildichtung	DN 40	090010	10	
Kunststoff-Keildichtung	DN 50	090027	10	
Flachdichtung, Gummi	1 1/4"	090065	10	
Flachdichtung, Gummi	1 1/2"	090096	10	
Ventilkelchdichtung, Gummi	1 1/2"	090089	10	
WA-Tülle zu 111	1 1/2"	090270	10	
Anbohrschelle A5	DN 50	090928	10	
Gewindering	1"	090959	10	
Gewindering	1 1/2"	090935	10	
Gewindering	2"	090942	10	
Gewindering Dichtung K 40 + Gleitring für Kugelgelenk	2"	090942 091024	10	
•	2"			



## DALLMER Raumsparverbinder 021

zur raumsparenden Montage eines Siphons im Spülen-Unterschrank

Material: Polypropylen, hochschlagfest

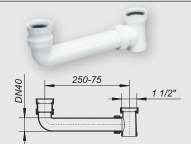
## DALLMER space-saving inlet tube

type 021

horizontally adjustable for installation in

a confined space material: polypropylene

Abmessungen Art. Nr. VPE 1 1/2" 110022 20



### DALLMER Ablaufverbindung 020

zum Anschluß einer Doppelspüle

mit: Höhenausgleichsring

ohne Ventil

Raumsparverbinder 020

Raumsparverbinder 021

Artikel

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER inlet tube type 020

for connecting double sinks

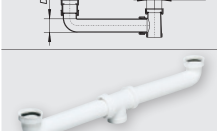
with: spacer

Abmessungen

1 1/2"

wastes not included

material: polypropylene



### DALLMER Ablaufverbindung 022

zum Anschluß einer Doppelspüle

Maßausgleich verstellbar von 520 - 100 mm

mit: Höhenausgleichsring ohne Ventil

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLIVIER IIIIEL LUDE LVD	ER inlet tube type	022
---------------------------	--------------------	-----

for connecting double sinks

adjustable between 520 - 100 mm centres

Art. Nr.

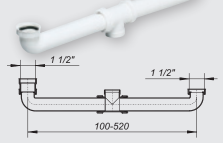
110015

VPE

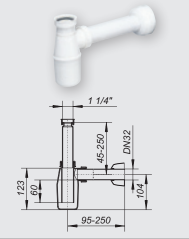
20

with: spacer

wastes not included material: polypropylene



## Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE Ablaufverbindung 022 1 1/2" 110039 20



### DALLMER Flaschen-Siphon 400

nach DIN EN 274

Geruchverschlusshöhe 60 mm Ablaufrohr mit Wandrosette

mit: höhenverstellbarem Tauchrohr

Material: Ablaufrohr Polypropylen,

ho ch schlag fest

	DAL	LMER	bottle	trap	type	400
--	-----	------	--------	------	------	-----

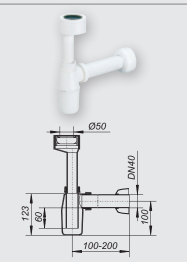
conforming to DIN EN 274

with: 60 mm deep seal

height adjustable inlet outlet tube with escutcheon

material: polypropylene

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Flaschen-Siphon 400	1 1/4" x DN 32	050106	100
Flaschen-Siphon 400	1 1/4" x DN 40	050113	100
Flaschen-Siphon 400	1 1/2" x DN 40	050212	100



## DALLMER Flaschen-Siphon 419

nach DIN EN 274

Geruchverschlusshöhe 60 mm Ablaufrohr mit Wandrosette

mit: exzentrischer, höhenverstellbarer

Steckmuffe

Gummi-Lippendichtung 50 mm

Material: Ablaufrohr Polypropylen,

hochschlagfest

DALLMER bottle trap type 419

conforming to DIN EN 274 with: 60 mm deep seal

height adjustable inlet

eccentrically adjustable 50 mm lip seal

DN 40 outlet tube with escutcheon

material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Flaschen-Siphon 419	DN 40	050915	100

DALLMER Ab- und Überlauf-Set

nach DIN EN 274

mit Stopfen und Kettenhalter Polypropylen, hochschlagfest

Ab- und Überlauf-Set 014 U: zum Anschluss einer Einzelspüle

Ab- und Überlauf-Set 024 U: zum Anschluss einer Doppelspüle

Ab- und Überlauf-Set 023 U: zum Anschluss einer Doppelspüle (reversibel)

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Ab- und Überlauf-Set 014 U	1 1/2"	110206	20
Ab- und Überlauf-Set 024 U	1 1/2"	110404	20
Ab- und Überlauf-Set 024 U, 2 Ketten	1 1/2"	110411	20
Ab- und Überlauf-Set 023 U	1 1/2"	110305	20
Ab- und Überlauf-Set 023 U, 2 Ketten	1 1/2"	110312	20

DALLMER waste and overflow set

conforming to DIN EN 274 with: plug and chain material: polypropylene

waste and overflow set type 014 U:

for a single sink

waste and overflow set type 024 U:

for a double sink

waste and overflow set type 023 U:

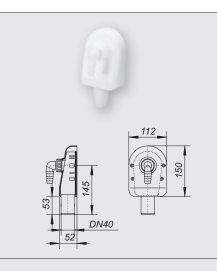
for a double sink, reversible





250-50

260-120



## DALLMER Waschgeräte-Siphon 410

nach DIN 19541

zur Montage auf die Wand . Schlauchtülle mit:

Wandrosette Montagematerial

Material: Polypropylen, hochschlagfest

## DALLMER washing machine trap

HL 410

conforming to DIN 19541

wall mounted

hose connector with: escutcheon securing screws material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Waschgeräte-Siphon 410	DN 40	130105	10
Anschlussbogen zu 410 inkl. Rosette	DN 40	140180	1

Can be used with double-inlet 140128, see page 315.



## DALLMER Waschgeräte-Siphon 111

nach DIN EN 274

Artikel

Ablaufbogen mit verstellbarem Kugelgelenk

Schlauchtülle Anschlussbogen Wandrosette Montagematerial

Waschgeräte-Siphon 111

Waschgeräte-Siphon 111

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER washing machine trap type 111 conforming to DIN EN 274

adjustable ball-joint connector with:

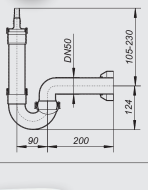
hose connector escutcheon installation kit material: polypropylene

DN 50

VPE Nennweite Art. Nr. DN 40 030016 20

030023

20



## DALLMER Tropfwasser-Siphon 113

nach DIN EN 274

Auffangtrichter und Rohrschelle mit: Ablaufbogen mit verstellbarem

Kugelgelenk Wandrosette

Material: Polypropylen, hochschlagfest

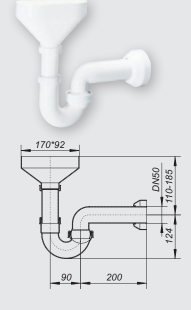
DALLMER condensate trap type 113

conforming to DIN EN 274

adjustable ball-joint connector with: height adjustable tundish DN 50 outlet with escutcheon

material: polypropylene





## Kondensat-/Klimageräte Siphons

### condensate and air-conditioner traps

## DALLMER Wandeinbau-Kondensat-

Siphon 138 nach DIN 19541

vorzugsweise zum Anschluß von Klimageräten,

Brennwertanlagen, usw. Das eingebaute Schwimmventil verschließt den

Siphon bei Wassermangel!

Bauschutzkasten

Abdeckplatte

Material: Polypropylen, hochschlagfest

### DALLMER built-in condensate trap

type 138

conforming to DIN 19541 for use with air-conditioners, heating equipment, etc.

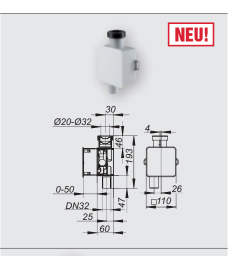
the floating ball keeps the trap seal intact

with: housing

inspection cover

material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Wandeinbau-Kondensat-Siphon138	DN 32	026200	1
Siphon-Einsatz 138 K (Ersatzteil)		026101	1



#### DALLMER Kondensat-Siphon 136 nach DIN 19541

vorzugsweise zum Anschluß von Klimageräten, Brennwertanlagen, usw.

das eingebaute Schwimmventil verschließt den Siphon bei Wassermangel, flexible Montage durch stufenlose Drehgelenke!

herauszieharem Reinigungseinsatz

Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit 1 1/4" waagerecht

Material: Polypropylen, hochschlagfest

## DALLMER condensate trap type 136

conforming to DIN 19541

for the installation of air-conditioners,

heating equipment, etc.

the built-in ball valve seals the trap in case of water deficiency

cleaning eye/tray, swivel joints for

flexible mounting

inlet tube with back nut 1 1/4" horizontal

material: polypropylene

### DALLMER Kondensat-Siphon 136.3

Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit

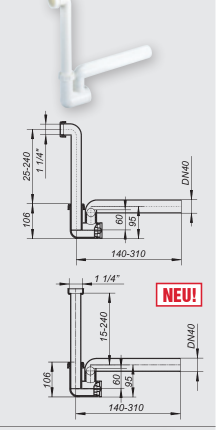
1 1/4" senkrecht

## DALLMER condensate trap type 136.3

inlet tube with back nut 1 1/4"

vertical

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Kondensat-Siphon 136	DN 40	026118	1
Kondensat-Siphon 136.3	DN 40	026224	1



### DALLMER Kondensat-Siphon 136.2 nach DIN 19541

vorzugsweise zum Anschluß von Klimageräten, Brennwertanlagen, usw.

Sowohl für Über- als auch für Unterdruck bis 2800 Pa (Pascal) geeignet.

Kontrollmöglichkeit durch transparente Tauchrohre, bei Wassermangel auffüllbar über Winkelschlauchtülle mit Rückfluss-Sicherung, flexible

Montage durch stufenlose Drehgelenke! Material: Polypropylen, hochschlagfest

## DALLMER condensate trap type 136.2

conforming to DIN 19541

for the installation of air-conditioners,

heating equipment, etc.

Suitable for positive and negative pressure up to 2800 Pa (Pascal),

transparent inlet tube,

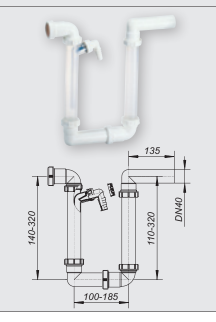
in case of water deficiency, may be filled through

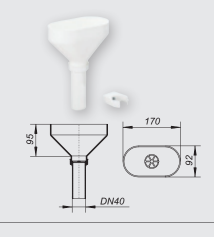
the hose connector

swivel joints for flexible mounting

material: polypropylene

Artikel		Nennweite	Art. Nr.	VPE
Kondensa	t-Trichter 136.2	DN 40	026217	1





#### DALLMER Tropfwasser-Trichter 013

Tauchrohr 1 1/2" DN 40 großem, hohem Auffangtrichter

mit 1 1/2" Außengewinde

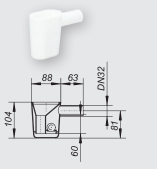
Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER condensate tundish type 013

1 1/2" male thread DN 40 tube with 1 1/2"

back nut clip material: polypropylene

Artikel Nennweite Art. Nr. **VPE** Tropfwasser-Trichter 013 DN 40 080325 1



DALLMER Tropfwasser-Siphon 21

das eingebaute Schwimmventil verschließt den Geruchverschluss bei Wassermangel Auslauf DN 32

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER condensate trap type 21 rising ball seals the trap if the water level is low

DN 32 outlet: material: polypropylene

VPE Artikel Nennweite Art. Nr. Tropfwasser-Siphon 21 DN 32 030306 10



**DALLMER Tauchrohr 111** 

Schlauchtülle mit: Gewindering Dichtung

Montagematerial Material: Polypropylen, hochschlagfest DALLMER inlet tube type 111

with: hose connector ring nut seal installation kit

material: polypropylene

Artikel Nennweite Art. Nr. **VPE** Tauchrohr 111 DN 40 080714 10

## Installations-Zubehör

### installation kits and accessories

DALLMER Wannenanschluss-Set

zur Verbindung einer Bade- oder Brausewanne mit einer Rohrdurchführung höhen- und seitenverstellbar

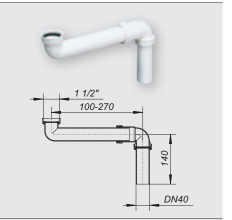
Material: Polypropylen, hochschlagfest

#### DALLMER offset connector

backnut connection to bath or shower waste height and length adjustable

material: polypropylene

Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE Wannenanschluss-Set 1 1/2" x DN 40 110824 10



### DALLMER Reduzierrohr

DN 50/40

Reduzierrohr

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Artikel

DALLM	ER Reducer
DN 50 so	cket x DN 40 spigot
material:	polypropylene

 Abmessungen
 Art. Nr.
 VPE

 DN 50 auf DN 40
 494030
 10



## **DALLMER Siphonwinkel**

für Anschlussrohre DN 32 und DN 40

nit: HT-Gummilippendichtung Universal-Baustopfen

Einlaufteil durch Ablängen für verschiedene Wanddicken geeignet

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER build-in elbow

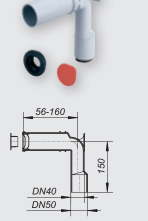
inlet: DN 32, DN 40 outlet: DN 40/50

with: seal and multi size blanking plug

cut to length to suit wall thickness

material: polypropylene

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Siphonwinkel	DN 40/DN 50	350039	10



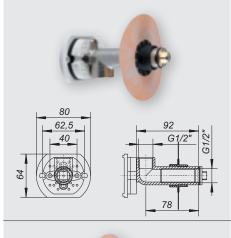
#### DALLMER Lötstutzen

mit Rollring Material: Messing DALLMER soldering connector

with seal material: brass

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Lötstutzen L 4	DN 40	090713	10
Lötstutzen I. 5	DN 50	090720	10





#### **DALLMER Wandscheibe**

mit: Stopfen, Dichtmanschette, schalldämmender Montageplatte

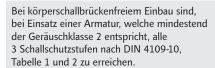
DALLMER SoundShield/wall elbow kit

with: sealing sleeve

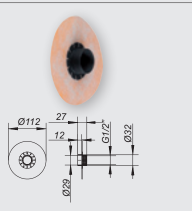
sound absorbing wall plate

Abmessungen Art. Nr. VPE

Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE Wandscheibe mit Dichtmanschette 1/2" 144003 1



If installed with only sound insulated contact against the building structure, the requirements of all classes of sound proofing confirming to DIN 4109.10, table 1 and 2 are fulfilled.

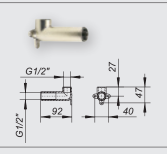


## DALLMER Dichtmanschette

für Wandscheiben

DALLMER sealing sleeve for use under tiling for pipe or fitting penetrations

Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE
Dichtmanschette für Wandscheiben 1/2" 144058 10



## DALLMER MS Wandscheibe

zum Anschluss von Armaturen

Material: Messing

DALLMER wall ellbow

for use under tiling for pipe or fitting

penetrations material: c.p. brass

Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE
MS Wandscheiben 1/2" 140203 10



## DALLMER Baustopfen

mit: Entlüftungsöffnung

druckfest bis 15 bar

massiver Innensechskant SW 12 selbstdichtend durch Flachdichtung

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER test plug

with: vent

seals to 15 bar 12 mm allen socket

flat sealing washer material: polypropylene, blue or red

VPE Abmessungen Art. Nr. Baustopfen, blau, 10 Stück 1/2" 350152 Baustopfen, rot, 10 Stück 1/2" 350169 1 Baustopfen, blau, 10 Stück 3/4" 350176 Baustopfen, rot, 10 Stück 3/4" 350183

## Dusch- und Badewannenabläufe Shower and bathtub traps





ORIO





ORIO 60





ORIOPlus ORIOPlus



ORIO V, senkrecht ORIO V, vertical outlet



Optional: Brand- und Schallschutzelement optional: fire- and sound proofing collar



TELOS/SOLOS



Zunächst eine erfreuliche Ankündigung: Die ORIO-Familie hat Nachwuchs bekommen. Mit vier Varianten bietet sie passende Lösungen für unterschiedliche Anforderungen. Neben dem Klassiker ORIO liefern wir auch eine zweite Version mit nur 60 mm Höhe. Die Ausführung ORIO V senkrecht kann mit einem Brandschutzelement zur Abschottung von Bodendurchführungen ausgerüstet werden. Und schließlich ist da noch der besonders leistungsstarke ORIOPlus mit Ablaufleistungen von 100 Prozent über der Norm. Auf vielfachen Wunsch können Gehäuse und Abdeckungen jetzt auch getrennt bestellt werden; und neben Edelstahl haben wir auch eine weiß lackierte sowie eine verchromte Haube im Programm.

Weiterhin starke Akzente in diesem Produktbereich setzen auch die Duschwannenabläufe TELOS und SOLOS.

Here's some good news! New additions to the ORIO family. We now have 4 versions, to suit far more applications.

The classic ORIO remains but we also have a version with a 60mm build-in height. ORIO V can now be supplied with our purpose-made fire-collar if the shower drainage penetrates a fire compartment. ORIOPlus has enhanced flow-double that required by the Standard. To make life easier, you can order bodies and covers individually. We have also widened the range of finishes: ever-popular stainless steel, white powder-coat and now chrome-plate are all available. TELOS and SOLOS, both top performers in this product sector remain in our line-up.

adjustable ball-joint connector

DALLMER

0.72 l/s

removable for cleaning

trap polypropylene

raised grid ABS/c.p.

DALLMER shower trap SOLOS

for shower trays with a 50 mm outlet

**DN 50** 

Flow rate tested to DIN EN 274

Required

0.4 l/s

DALLMER shower trap TELOS

integral stand pipe

trap polypropylene

Flow rate tested to DIN EN 274

Required

0.4 l/s

DALLMER shower trap TELOS V

DN 50 vertical outlet

removable for cleaning

raised grid ABS/c.p./colour-coated

DALLMER

0.72 l/s

integral stand pipe

trap polypropylene

for shower trays with a 50 mm outlet

Flow rate tested to DIN EN 274

Required

0.4 l/s

conforming to DIN EN 274

removable for cleaning

adjustable ball-joint connector

raised grid ABS/c.p./colour-coated

DALLMER

0.72 l/s Art. Nr.

150110

150127

VPE

20

10

conforming to DIN EN 274 for shower trays with a 50 mm outlet

conforming to DIN EN 274

with:

raised grid:

material:

DN 50

with:

raised grid:

material:

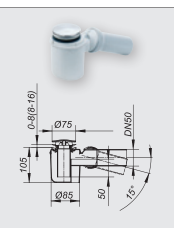
DN 50

with:

raised grid:

material:

DN 50



## DALLMER Duschwannenablauf SOLOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 50 mm

mit: Ablaufstutzen DN 50 mit

verstellbarem Kugelgelenk

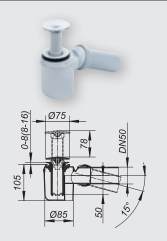
Abdeckhaube: abnehmbar zum Reinigen Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 274

	0	
	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Duschwannenablauf SOLOS, Haube verchromt	DN 50	150318	10
Duschwannenablauf SOLOS, Haube weiß	DN 50	150325	10



## DALLMER Duschwannenablauf TELOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 50 mm

mit: Ablaufstutzen DN 50 mit

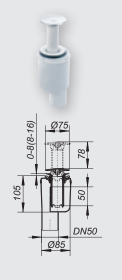
verstellbarem Kugelgelenk integriertem Tauchrohr

Abdeckhaube: abnehmbar zum Reinigen Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 274			
	Norm	DALLMER	
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s	

	INOIII	DALLIVIER		
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s	DN 50	
Artikel			Nennweit	e



## DALLMER Duschwannenablauf TELOS V

Duschwannenablauf TELOS, Haube weiß

nach DIN EN 274

Abdeckhaube:

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 50 mm

mit: senkrechtem Ablaufstutzen DN 50

integriertem Tauchrohr abnehmbar zum Reinigen

Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 274

Norm DALLMER

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

Artikel Nennweite Art. Nr. VPE
Duschwannenablauf TELOS V, Haube verchromt DN 50 150219 10

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

The outlet connector can be supplied in ABS to suit British Standard sizes and PE-HD conforming to DIN EN 1519. Please enquire.

## Duschwannenabläufe

shower traps

## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse TELOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch

von Ø 50 mm Ablaufstutzen DN 50

mit: seitlichem Ablaufstutzen DN 50

mit verstellbarem Kugelgelenk Ablaufgehäuse Polypropylen, DALLMER shower trap body TELOS

conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 50 mm outlet with: adjustable ball-joint connector

DALLMER shower trap body TELOS V

DN 50 vertical outlet, 50 mm trap

DŃ 50

material: polypropylene

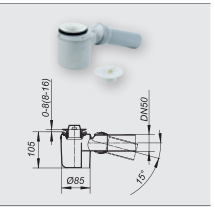
conforming to DIN EN 274

material:

for shower trays with a 50 mm outlet

polypropylene

Material:	Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest			
Artikel		Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgeh	äuse TELOS	DN 50	150011	10



## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse TELOS V

nach DIN EN 274

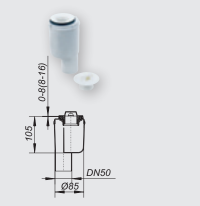
für Duschwannen mit einem Ablaufloch

von Ø 50 mm

mit: senkrechtem Ablaufstutzen DN 50 Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgobäuse TELOS V	DN 50	150028	10



#### DALLMER Abdeckhaube TELOS

mit Standrohr

Standrohr mit elastisch verbundener Abdeckhaube aus Kunststoff

### DALLMER raised grid TELOS

with: stand pipe

flexibly mounted cap

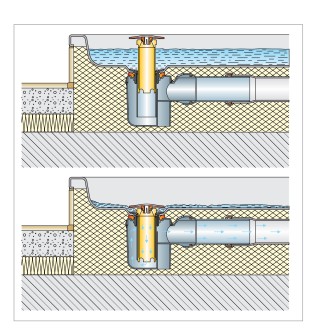
seal

tube: polypropylene cap: ABS, plated

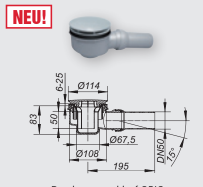
colours: c.p., white, satin or brass

Artikel	Art. Nr.	VPE
Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, verchromt	150516	1
Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, weiß	150523	1
Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, edelmatt	150530	1
Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, edelmessing	150554	1

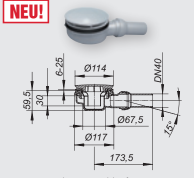




Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an. The outlet connector can be supplied in ABS to suit British Standard sizes and PE-HD conforming to DIN EN 1519. Please enquire.



Duschwannenablauf ORIO



Duschwannenablauf ORIO 60

#### DALLMER Duschwannenablauf ORIO nach DIN EN 274

extrem niedrige Ablaufgehäuse (85 mm ORIO, 60 mm ORIO 60) für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 90 mm

seitlichem Ablaufstutzen DN 50

mit verstellbarem Kugelgelenk

0 - 15°

Material:

Geruchverschluss, zur Reinigung komplett herausnehmbar Bauschutz- und Montagedeckel

Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest, Abdeckhaube Edelstahl oder Kunststoff

verchromt

#### Ablaufleistungen nach DIN EN 274

	0	
	Norm	DALLMER
ORIO	0,4 l/s	0,59 l/s
ORIO 60	0,4 l/s	0,42 l/s

DALLMER shower trap ORIO

conforming to DIN EN 274

with build-in height only 85 mm (ORIO)/

60 mm (ORIO 60),

for shower trays with a 90 mm outlet 0 - 15° adjustable ball-joint

connector DN 50

trap insert, removable for cleaning

temporary blanking plate installation key

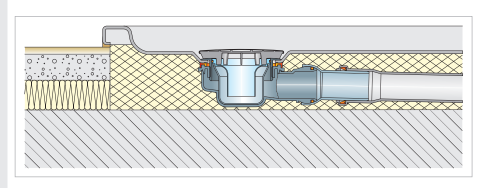
material: trap polypropylene raised grid stainless steel

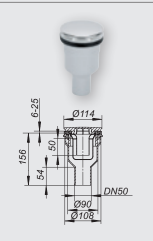
or c. p. ABS

Flow rate tested to DIN EN 274

	Required	DALLMER
ORIO	0.4 l/s	0.59 l/s
ORIO 60	0.4 l/s	0.42 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Duschwannenablauf ORIO, Haube Edelstahl	DN 50	160119	10
Duschwannenablauf ORIO, Haube Kunststoff verchromt	DN 50	160201	10
Duschwannenablauf ORIO 60, Haube Edelstahl	DN 40	160294	10
Duschwannenablauf ORIO 60, Haube Kunststoff verchromt	DN 40	160324	10





#### DALLMER Duschwannenablauf ORIO V nach DIN EN 274

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 90 mm

senkrechtem Ablaufstutzen DN 50 mit:

Geruchverschluss, zur Reinigung komplett herausnehmbar

Bauschutz- und Montagedeckel Ablaufgehäuse Polypropylen, Material:

hochschlagfest, Abdeckhaube Edelstahl oder Kunststoff ver-

chromt

### Ablaufleistungen nach DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0.4 l/s	0.53 l/s

#### DALLMER shower trap ORIO V conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 90 mm outlet

DN 50 vertical outlet with:

trap insert, removable for cleaning

temporary blanking plate

installation key

material: trap polypropylene

raised grid stainless steel

or c. p. ABS

Flow rate tested to DIN EN 274
--------------------------------

	Required	DALLMER
DN 50	0.4 l/s	0.53 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
■ Duschwannenablauf ORIO V, Haube Edelstahl	DN 50	160218	10
Duschwannenablauf ORIO V, Haube Kunststoff	DN 50	160249	10
verchromt			

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519.

Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

**F** R 30/60/90/120 option see page 227

to DIN EN 1519. Please enquire.

The outlet connector can be supplied in ABS to

suit British Standard sizes and PE-HD conforming

R 30/60/90/120 Ausrüstung Seite 227

Weitere Farben auf Anfrage. Other colours on request.

## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse

nach DIN EN 274

Material:

für flache Duschwannen mit einem

Ablaufloch von Ø 90 mm

seitlichem Ablaufstutzen DN 50 mit verstellbarem Kugelgelenk

Geruchverschluss, herausnehmbar Bauschutz- und Montagedeckel

Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

## DALLMER shower trap body ORIO

conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 90 mm outlet

adjustable ball-joint connector DN 50 trap insert, removable

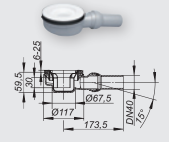
temporary blanking plate installation key

material: polypropylene

Nennweite	Art. Nr.	VPE
DN 50	160010	10
DN 40	160355	10
	DN 50	DN 50 <b>160010</b>



Ablaufgehäuse ORIO



Ablaufgehäuse ORIO 60

#### DALLMER Duschwannenablaufgehäuse ORIO V

nach DIN EN 274

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 90 mm

senkrechtem Ablaufstutzen DN 50 mit:

Geruchverschluss, herausnehmbar Bauschutz- und Montagedeckel

Ablaufgehäuse Polypropylen, Material:

hochschlagfest

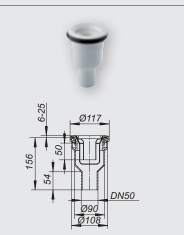
DALLMER shower trap body ORIO V

conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 90 mm outlet DN 50 vertical outlet

> trap insert, removable temporary blanking plate installation key

material: polypropylene



## Œ

ATLIKEI	Nemweite	AIL III.	VPE
Ablaufgehäuse ORIO V	DN 50	160027	10

#### DALLMER Abdeckhaube ORIO Kunststoff, farbbeschichtet bzw. Edelstahl

DALLMER raised grid ORIO

ABS, with choice of finish, colour plated or stainless steel (c.p., white, polished s/s)

Artikel	Art. Nr.	VPE
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß	160829	1
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt	160812	1
Abdeckhaube ORIO, Edelstahl, poliert	160706	1



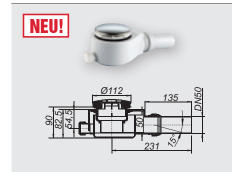
Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

R 30/60/90/120 Ausrüstung Seite 227

The outlet connector can be supplied in ABS to suit British Standard sizes and PE-HD conforming to DIN EN 1519. Please enquire.

F R 30/60/90/120 option see page 227

Weitere Farben auf Anfrage. Other colours on request.



#### DALLMER Duschwannenablauf **ORIOPlus**

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von Ø 90 mm

seitlichem Ablaufstutzen DN 50 mit.

mit verstellbarem Kugelgelenk

0 - 15°

Blindverschluss 1" Geruchverschluss

Bauschutz- und Montagedeckel Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest, Abdeckhaube

Edelstahl

## DALLMER shower trap ORIOPlus

for shower trays in steam rooms

with a 90 mm outlet

0 - 15° adjustable ball-joint with:

connector DN 50 1" boss

trap insert

temporary blanking plate installation key

trap polypropylene material:

raised grid stainless steel

Ablaufleistungen nach DIN EN 274	
----------------------------------	--

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,8 l/s

Flow rate	274	
	Required	DALLMER
DN 50	0.4 l/s	0.8 l/s

DALLMER shower trap body

for shower trays with a 90 mm outlet

connector DN 50

trap insert

material: polypropylene

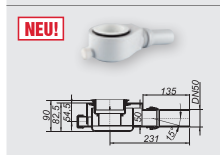
0 - 15° adjustable ball-joint

1" boss for condensate

temporary blanking plate

**ORIOPlus** 

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Duschwannenablauf ORIOPlus, Haube Edelstahl	DN 50	160102	10



#### DALLMER Duschwannenablaufgehäuse **ORIOPlus**

für flache Duschwannen mit einem

Ablaufloch von Ø 90 mm

seitlichem Ablaufstutzen DN 50 mit verstellbarem Kugelgelenk

0 - 15°

Blindverschluss 1" Geruchverschluss

Bauschutz- und Montagedeckel

Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest

Ablaufleistungen nach DIN EN 274

_	1	rnto	tastad	+-	DIM	ENI	27/

installation key

	Norm	DALLMER		Required	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,8 l/s	DN 50	0.4 l/s	0.8 l/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse ORIOPlus	DN 50	160003	10



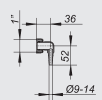


## DALLMER Abdeckhaube ORIOPlus

Kunststoff, farbbeschichtet bzw. Edelstahl

DALLMER raised grid ORIOPlus ABS, with choice of finish, colour plated or stainless steel (c.p., white, polished s/s)

Artikel	Art. Nr.	VPE
Abdeckhaube ORIOPlus, Kunststoff, weiß	160874	1
Abdeckhaube ORIOPlus, Kunststoff, verchromt	160805	1
Abdeckhaube ORIOPlus, Edelstahl, poliert	160713	1



## DALLMER Winkelschlauchtülle für

Kriechwasseranschluss

1" Überwurfmutter mit: Material: Polypropylen hochschlagfest DALLMER 90 ° hose connector for condensate connection with: 1" back nut

material: polypropylene

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Winkelschlauchtülle für Kriechwasseranschluss	1"	090362	10

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

The outlet connector can be supplied in ABS to suit British Standard sizes and PE-HD conforming to DIN EN 1519. Please enquire.

## Duschwannenabläufe

## shower traps

## DALLMER Duschwannenablauf 515

nach DIN EN 274

Ablaufstutzen DN 40/DN 50 mit: verstellbarem Kugelgelenk Ablaufventil mit Abdeckhaube

aus Edelstahl

Bauschutz- und Montagedeckel Material: Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest, Ablaufstutzen PE,

schweißbar

DALLMER shower trap type 515

conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 50 mm waste adjustable ball-joint connector

DN 40/DN 50 PE

temporary blanking plate and

installation key

material: trap polypropylene,

outlet PE

raised grid: stainless steel/colour coated

Artikel Nennweite Art. Nr. VPE Duschwannenablauf 515, Haube Edelstahl DN 40/DN 50 180117 10



## DALLMER Duschwannen-

ablaufgehäuse 515

nach DIN EN 274 mit:

Ablaufstutzen DN 40/DN 50 verstellbarem Kugelgelenk

Bauschutz- und Montagedeckel Ablaufgehäuse Polypropylen,

hochschlagfest, Ablaufstutzen PE,

schweißbar

DALLMER shower trap type 515

conforming to DIN EN 274

for shower trays with a 50 mm waste with:

adjustable ball-joint connector

DN 40/DN 50 PE

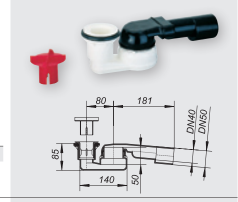
temporary blanking plate and

installation key

material: trap polypropylene,

outlet PE

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 515	DN 40/DN 50	180018	10



## DALLMER Abdeckhaube zu 515

aus Edelstahl bzw. Edelstahl farbbeschichtet

DALLMER cap for type 515 shower trap stainless steel or stainless steel colour coated finish

Artikel	Art. Nr.	VPE
Abdeckhaube zu 515, Edelstahl	180704	1
Abdeckhaube zu 515, weiß	180520	1



#### DALLMER Duschwannenablauf 522 V nach DIN EN 274

für Duschwannen mit Ablaufloch Ø 90 mm

von waagrecht bis senkrecht stufenlos mit: verstellbarem Ablaufstutzen DN 40/ DN 50, geruchgesicherter Schlauchanschlussmöglichkeit 8 - 13 mm (für Dampfduschen etc.), herausnehmbarem Siphoneinsatz, Bauschutzund Montagedeckel, Ablaufventil mit

Abdeckhaube aus Edelstahl Ablaufgehäuse Polypropylen,

Material: hochschlagfest, Ablaufstutzen PE,

schweißbar

DALLMER shower trap type 522 V conforming to DIN EN 274

for shower trays in steam rooms with 90 mm hole

with: 90° adjustment between horizontal

and vertical connection connection DN 40/DN 50 side inlet for 8 - 13 mm hose connection (to drain condensate from

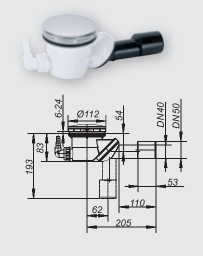
steam generators) removable trap insert temporary blanking plate and

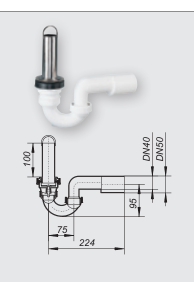
installation key

trap polypropylene, outlet PE material:

raised grid: stainless steel

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Duschwannenablauf 522 V	DN 40/DN 50	160300	1





## DALLMER Standrohr-Siphon 218

nach DIN EN 274

mit:

verstellbarem Kugelgelenk-Ablaufbogen DN 40/50 Standrohr aus bruchfestem

Kunststoff 100 mm

Material: Polypropylen

Standrohr-Siphon 218 KS

Standrohr glasklar

Standrohr-Siphon 218 KSCR

Standrohr verchromt

DALLMER stand pipe trap type 218

conforming to DIN EN 274

with: adjustable ball-joint outlet

DN 40/50 PP 1 1/2" waste

stand pipe, 100 mm high

material: polypropylene

stand pipe trap type 218 KS

clear acrylic

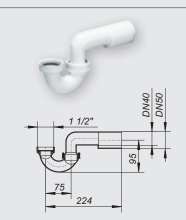
stand pipe trap type 218 KSCR

c.p. ABS

 Artikel
 Abmessungen
 Art. Nr.
 VPE

 Standrohr-Siphon 218 KS
 1 1/2" x DN 40/DN 50
 170613
 20

 Standrohr-Siphon 218 KSCR
 1 1/2" x DN 40/DN 50
 170620
 20



#### **DALLMER Siphon 200**

nach DIN EN 274

für Dusch-, Bidet-, Badewannen 1 1/2" mit: verstellbarem Kugelgelenk-

Ablaufbogen DN 40/50

Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER trap type 200 conforming to DIN EN 274

for shower trays, bidets or bath tubs

with 1 1/2" waste

with: adjustable ball-joint outlet

DN 40/50 material: polypropylene

 Artikel
 Abmessungen
 Art. Nr.
 VPE

 Dusch- und Badewannen-Siphon 200
 1 1/2" x DN 40/DN 50
 170606
 20



## DALLMER Standrohr-Ventil 018 KSCR

für Duschwannen

Ventil mit Standrohr Kunststoff verchromt,

100 mm

DALLMER stand pipe assembly

type 018 KSCR

for shower trays

 $1\ 1/2$ " waste and 100 mm standpipe

ABS c. p.

 Artikel
 Abmessungen
 Art. Nr.
 VPE

 Standrohr-Ventil 018 KSCR
 1 1/2" x 100 mm
 170132
 20



#### DALLMER Standrohr

passend zu den Duschwannen-Abläufen

aus bruchfestem Material

fits an existing 1 1/2" plug waste 100 mm high

clear polycarbonate or c. p.

DALLMER stand pipe

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Standrohr, Kunststoff, glasklar	100 mm	170149	1
Standrohr, Kunststoff, verchromt	100 mm	170156	1

## Wannen-Siphons

traps

DALLMER Wannen-Siphon 510

nach DIN EN 274

Ablaufstutzen DN 40/DN 50

verstellbarem Kugelgelenk Schlauchanschlussmöglichkeit 8 - 13 mm

Material: Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest, Ablaufstutzen PE,

schweißbar

DALLMER trap type 510 conforming to DIN EN 274
with: adjustable ball-joint outlet

DN 40/DN 50 PE side inlet for 8 - 13 mm hose connection

material: body polypropylene

connector PE

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Wannen-Siphon 510	1 1/4" x DN 40/DN 50	188113	10
Wannen-Siphon 510	1 1/2" x DN 40/DN 50	188120	10



DALLMER Wannen-Siphon 500 N

nach DIN EN 274

Ablaufstutzen DN 40/DN 50

loser Überwurfmutter

Material: PE, schweißbar

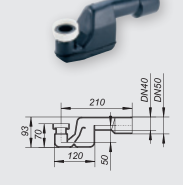
DALLMER trap type 500 N conforming to DIN EN 274

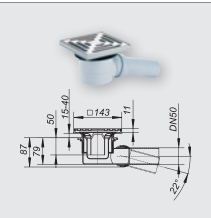
outlet, DN 40/DN 50

loose backnut

material: PE

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Wannen-Siphon 500 N	1 1/4" x DN 40/DN 50	189110	10
Wannen-Siphon 500 N	1 1/2" x DN 40/DN 50	189127	10





#### DALLMER Duschablauf 48 KE nach DIN EN 274/DIN 19541

Ablaufstutzen: DN 50 mit Kugelgelenk

verstellbar von 0 - 22°,

mit: herausnehmbarem Geruch-

verschluss

Rahmen: ABS, 143 x 143 mm Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

Ablaufleistungen nach DIN EN 274

	Norm	DALLMER
DN 50	0,4 l/s	0,68 l/s

DALLMER shower drain type 48 KE conforming to DIN EN 274/DIN 19541

DN 50 horizontal with ball-joint,

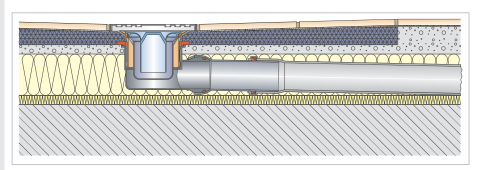
adjustable 0 - 22° with: removable trap

frame: ABS, 143 x 143 mm 304 stainless steel, class K 3 grate:

Flow rate tested to DIN EN 274

	Required	DALLMER
DN 50	0.4 1/s	0.68 1/s

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Duschablauf 48 KE	DN 50	480231	10



Nur in Verbindung mit auf die Abläufe abgestimmten Bodenkonstruktionen oder Fertigelementen (Mindestaufbauhöhe 20 mm) einsetzbar.

For use with prefabricated shower-floors, minimum 20 mm thick. The outlet connector can be supplied in ABS to suit British Standard sizes and PE-HD conforming to DIN EN 1519. Please enquire.



Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht

mit:

herausnehmbarem Geruch-

verschluss Rahmen: ABS, 143 x 143 mm

Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 Rost: Ablaufleistungen nach DIN EN 274

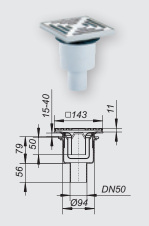
Norm DALLMER DN 50 0,4 l/s 1,00 l/s

DALLMER shower drain type 49 KE conforming to DIN EN 274/DIN 19541 DN 50 vertical spigot outlet

removable trap with: frame: ABS, 143 x 143 mm 304 stainless steel, class K 3 grate:

Flow rate tested to DIN EN 274		
	Required	DALLMER
DN 50	0.41/s	1.00 1/s

Artikel Nennweite Art. Nr. VPE Duschablauf 49 KE DN 50 480224 10



F R 30/60/90/120 Ausrüstung Seite 227

Nur in Verbindung mit auf die Abläufe abgestimmten Bodenkonstruktionen (Mindestaufbauhöhe 20 mm) einsetzbar.

**F** R 30/60/90/120 option see page 227

For use with prefabricated shower-floors, minimum 20 mm thick.