



FRANK

Duschablauf-Programm



exklusiv bei

FRANK

mehr Infos unter
www.frank-sanitaer-gmbh.de

Richard Frank GmbH

Lixenweg 4-6

74653 Künzelsau-Morsbach

Telefon 0 79 40 / 30 71, Fax 30 73

E-Mail: info@frank-sanitaer-gmbh.de

Internet: www.frank-sanitaer-gmbh.de



exclusiv bei

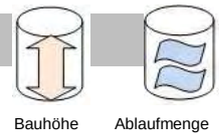


Richard Frank GmbH

Lixenweg 6 · D-74653 Künzelsau-Morsbach · Tel. 07940/3071 + 3072 · Fax 07940 / 3073 · email: info@frank-sanitaer-gmbh.de · www.frank-sanitaer-gmbh.de

Duschablaufgarnitur HC I

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, mit Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	28 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	83 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



83 mm 28 l / min

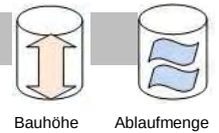
Artikel-Nummer A070 65

HC27-CP



Duschablaufgarnitur HC I

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, ohne Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	28 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	83 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



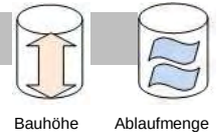
83 mm 28 l / min

Artikel-Nummer A070 066

HC27-CPN

Duschablaufgarnitur BD I (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	28 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	85 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



85 mm 28 l / min

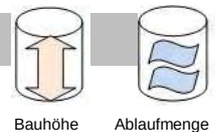
Artikel-Nummer A070 071

HC27-CPBR



Duschablaufgarnitur RD I (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Parallel
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	28 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	85 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



85 mm 28 l / min

Artikel-Nummer A070 070

HC27-CPB



Duschablaufgarnitur TP I

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, mit Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	30 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	40 mm
Bauhöhe	60 mm
Ablaufbogen	40/50 mm

Artikel-Nummer A070 101

HC2730L60CP



Bauhöhe



Ablaufmenge

60 mm 30 l / min

Duschablaufgarnitur TP I

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, ohne Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	30 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	40 mm
Bauhöhe	60 mm
Ablaufbogen	40/50 mm

Artikel-Nummer A070 100

HC2730L60CPN



Bauhöhe



Ablaufmenge

60 mm 30 l / min

Duschablaufgarnitur TP I (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	30 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	40 mm
Bauhöhe	60 mm
Ablaufbogen	40/50 mm

Artikel-Nummer A070 100R

HC2730L60CPBR



Bauhöhe



Ablaufmenge

60 mm 30 l / min

Duschablaufgarnitur TP I (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Parallel
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	30 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	40 mm
Bauhöhe	60 mm
Ablaufbogen	40/50 mm

Artikel-Nummer A070 100P

HC2730L60CPB



Bauhöhe

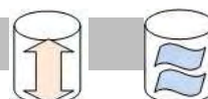


Ablaufmenge

60 mm 30 l / min

Duschablaufgarnitur

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, mit Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	34 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	70 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



Bauhöhe Ablaufmenge

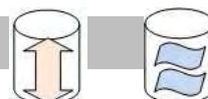
70 mm 34 l / min

Artikel-Nummer A070 201

HC2734LCP

Duschablaufgarnitur

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, ohne Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	34 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	70 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



Bauhöhe Ablaufmenge

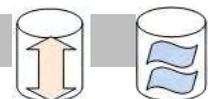
70 mm 34 l / min

Artikel-Nummer A070 200

HC2734LCPN

Duschablaufgarnitur (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	34 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	70 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



Bauhöhe Ablaufmenge

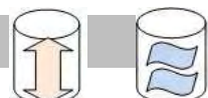
70 mm 34 l / min

Artikel-Nummer A070 200R

HC2734LCPBR

Duschablaufgarnitur (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Parallel
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	34 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	70 mm
Ablaufbogen	40/50 mm



Bauhöhe Ablaufmenge

70 mm 34 l / min

Artikel-Nummer A070 200P

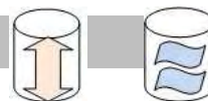
HC2734LCPB

Duschablaufgarnitur HC II

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, mit Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 66

HC2750LCP



Bauhöhe Ablaufmenge

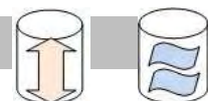
88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur HC II

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, ohne Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 068

HC2750LCPN



Bauhöhe Ablaufmenge

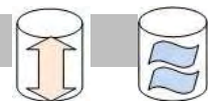
88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur BD II (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 073

HC2750LCPBR



Bauhöhe Ablaufmenge

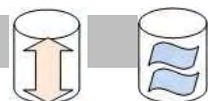
88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur RD II (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Parallel
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 072

HC2750LCPB



Bauhöhe Ablaufmenge

88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur vertikal

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, mit Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 301

HC2750LCP-V



Bauhöhe



Ablaufmenge

88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur vertikal

Abdeckung Material	ABS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, ohne Loch
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 300

HC2750LCPN-V



Bauhöhe



Ablaufmenge

88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur vertikal (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 300R

HC2750LCPBR-V



Bauhöhe



Ablaufmenge

88 mm 50 l / min

Duschablaufgarnitur vertikal (für flächenbündigen Einbau)

Abdeckung Material	MS verchromt
Abdeckung	Ø 113 mm, Design Radial
Ablaufloch	Ø 90 mm
Ablaufmenge	50 l / min. n. DIN
Wasserspiegel	50 mm
Bauhöhe	88 mm
Ablaufbogen	50 mm

Artikel-Nummer A070 300P

HC2750LCPB-V



Bauhöhe



Ablaufmenge

88 mm 50 l / min

Rückflussverhinderer-Fitting

32 mm	A070 001	S28NRV-32
40 mm	A070 002	T28M-NRV
50 mm	A070 003	Z2850-NRV



WC-Anschlußstutzen für HT Rohr

Material: Kunststoff weiß
DN 100 – 110

Länge 95 mm	K998 100	HC381-F
Länge 120 mm	K998 105	WC-CON1
L: 120 mm, Vers. 40 mm	K998 110	HC38
L: 95 mm, Vers. 20 mm	K998 120	WC-CON4X
L: 120 mm, Vers. 20 mm	K998 125	WC-CON4



Muffenrückgewinnungs-Fitting

Material: Kunststoff grau

Der Problemlöser bei Rohren, wo die
Muffen fehlen oder beschädigt sind.

Artikel-Nummer	K995 007	HC-CON-1R
----------------	-----------------	-----------



WC-Anschlußstutzen flexibel

Material: Kunststoff weiß
einerseits passend für alle EURO-WC-Anschlüsse
andererseits für Anschluß an eine HT-Rohr-Muffe

flexibel verstellbar 230 -440 mm
DN 100 / Ø110 mm

Artikel-Nummer	K995 500	WC-F23P
----------------	-----------------	---------



WC-Anschlußstutzen flexibel

Material: Kunststoff weiß
einerseits passend für alle EURO-WC-Anschlüsse
andererseits für Anschluß an ein HT-Rohr-Ende
oder an eine Guß-Rohr-Muffe groß, Lamellen-Gummidichtung

flexibel verstellbar 230 -440 mm
Ø100 + 110 / DN 100

Artikel-Nummer	K995 001	WC-F23R
----------------	-----------------	---------



WC-Anschlußstutzen flexibel

Material: Kunststoff weiß
 einerseits passend für alle EURO-WC-Anschlüsse
 andererseits für Anschluß an ein HT-Rohr-Ende /
 Guß-Rohr-Muffe klein, Ø 90 mm

flexibel verstellbar 230 -440 mm
 DN 80 / Ø90 mm

Artikel-Nummer

K995 002

WC-F23S



Flex-Schläuche

Material: Kunststoff weiß
 formstabil, warmwasserbeständig
 ausziehbar und zusammenschiebbar
 für mobile und dauerhafte Verbindung

Eingang Steckmuffe Ø 50 mm – Abgang Ø 50 mm

300 – 500 mm

K995 200

FLX5050P-S



350 – 750 mm

K995 201

FLX5075P-S



auch lieferbar in den Größen: 250 – 280 mm
 420 – 1000 mm



Flex-Schläuche

Material: Kunststoff weiß
 formstabil, warmwasserbeständig
 ausziehbar und zusammenschiebbar
 für mobile und dauerhafte Verbindung

Eingang Steckmuffe Ø 40 mm – Abgang Ø 40 mm

270 – 500 mm

K995 300

FLX4050P

330 – 750 mm

K995 301

FLX4075P

auch lieferbar in den Größen: 225 – 300 mm
 385 – 1000 mm



Abgangsrohr flexibel

Material: Kunststoff weiß
 formstabil, warmwasserbeständig
 für mobile und dauerhafte Verbindung

Eingang Steckmuffe Ø 50 mm – Abgang Ø 40/50 mm
 Muffe DN 50 x Stutzen DN 40/50

ausziehbar von 300 – 500 mm

K995 012

FLX5050P



auch lieferbar in den Größen: 250 – 280 mm
 350 – 750 mm
 420 – 1000 mm



Abgangsrohr flexibel mit Bogen

Material: Kunststoff weiß
einerseits mit Bogen 90° - andererseits mit Rohrstützen

Bogen DN 40 x Stutzen DN 40/50

ausziehbar bis 600 mm Länge **K995 010** HC-745-60

ausziehbar bis 900 mm Länge **K995 011** HC-745-90



Ablauf-Sifon universal

Material: Kunststoff weiß, geriffelt
flexibel und dehnbar von 420 auf 950 mm

1 ¼" x 32 mm **K644 01** FLX-CCB1

1 ½" x 40/50 mm **K644 02** FLX-CCS3

auf Anfrage auch mit Waschgeräte-Zulauf lieferbar



Uni-Flex-Verbinder fürs Dach

Material: PP / Polypolylen
als Dunstrohr bzw. Belüftungsziegelanschluß
1,10 m ausziehbare, nutzbare Länge ohne Querschnittsveränderung
ohne Befestigungsclip montierbar

Eingang/Steigleitung: Ø 75/90/100/110 (DN100)
Abgang/Ziegel: DN 100 (Ø110) + Ø100

Artikel-Nummer **K995 018** FLX-V81



Rohrbelüfter

für Abflussrohrsysteme

DN 32/40; Ø 32/40 mm
Volumenstrom 1,2 l/sek
grau **K036 020** VP-15F/5510

DN 32/40; Ø 40 mm
Volumenstrom 3,0 l/sek
grau **K036 021** HC50

DN 50; Ø 50 mm
Volumenstrom 3,0 l/sek.
weiß **K036 022** HC50-50

DN 50; Ø 50 mm
Volumenstrom 8,9 l/sek.
zur erhöhten Strangbelüftung
grau **K036 023** HC48

DN 70; Ø 75 mm
Volumenstrom 8,9 l/sek
grau **K036 024** HC49

DN 100; Ø 110 mm
Volumenstrom 29,2 l/sek
grau **K036 025** HC47



Versprungbogen

Material: PP / Polypropylen

mit Lippen und Profildichtung
innerhalb des Bodenaufbaus mit dem Abfluß in der Vorwand verspringen

DN 100, Versprung 60 mm	K998 006	WLCO-6
DN 100; Versprung 80 mm	K998 008	WLCO-8
DN 100; Versprung 100 mm	K998 010	WLCO-10
DN 100; Versprung 130 mm	K998 013	WLCO-13
DN 100; Versprung 150 mm	K998 015	WLCO-15
DN 100; Versprung 180 mm	K998 018	WLCO-18



Badewannengarnitur flexibel

Material: PP / Polypropylen

mit Push up Funktion

mit Flachbau-Sifon
Abgang Ø 40/50 mm

Überlauf flexibel **A073 100** HC300-CB



Sonder-Bowdenlängen für alle Versionen (z.B. A073 100)

Länge	Aufpreis
80 cm	5,40 €
100 cm	6,75 €
130 cm	8,90 €
150 cm	10,20 €

Badewannengarnitur flexibel / starr

Material: PP / Polypropylen

mit Push up Funktion

mit Flachbau-Sifon
Abgang Ø 40/50 mm

Überlauf flexibel und starr **A073 200** HC300-RCB



Badewannengarnitur - Mischwasserzulauf

Material: Oberteil MS massiv

mit Push up Funktion

incl. Fertigteil-Set und Mischwasser-Zulaufschlauch,
mit Flachbau-Sifon
Abgang Ø 40/50 mm

Standardluftsprudler Ø 28 mm, niedriger Geräuschpegel bei Wassereinlass
durch großzügige Dimensionierung des Zulaufkörpers

Überlauf flexibel

A073 300

HC3100CC (ohne
Abb.)

Überlauf flexibel und starr

A073 301

HC3000CC



Badewannengarnitur - economy

Material: Oberteil MS massiv

mit Push up Funktion

incl. Fertigteil-Set und Mischwasser-Zulaufschlauch
mit Flachbau-Sifon
Abgang Ø 40/50 mm

Standardluftsprudler Ø28 mm, niedriger Geräuschpegel bei Wassereinlass
durch großzügige Dimensionierung des Zulaufkörpers

Überlauf flexibel

A073 400

HCN3100CC



Badewannengarnitur - economy

Material: Oberteil MS massiv

mit Push up Funktion

incl. Fertigteil-Set und Mischwasser-Zulaufschlauch
mit Flachbau-Sifon
Abgang Ø 40/50 mm

Standardluftsprudler Ø28 mm, niedriger Geräuschpegel bei Wassereinlass
durch großzügige Dimensionierung des Zulaufkörpers

Überlauf flexibel und starr

A073 401

HCN3000CC



Sonder-Bowdenlängen für Mischwassergarnituren (z.B. A073 300, A073 400)

Länge	Aufpreis
80 cm	6,75 €
100 cm	8,80 €
130 cm	10,20 €
150 cm	14,20 €