



*„Auf dem Dach
sind wir per Du!“*

**MASC Rohrübergänge -
die Problemlöser!**

M.A.S.C.[®]
WERKZEUG | BAUARTIKEL
MARTIN FISCHER & TEAM

↓ Flussrichtung
von oben

Bei wasserführenden Systemen die Flußrichtung beachten!

↓ Flussrichtung nach unten	Regenrohr DN 120	Regenrohr DN 100	Regenrohr DN 87	Regenrohr DN 80	Regenrohr DN 76	Regenrohr DN 60	Regenrohr DN 50
Regenrohr DN 120	—	—	—	—	—	—	—
Regenrohr DN 100	ZRS 80/100/120 ZÜ 110/100	—	—	—	RSG 75/100	—	LM100/50
Regenrohr DN 87	—	ZRS 76/87/100 EXZRS 76/87/100	—	—	RSG 75/100	—	—
Regenrohr DN 80	ZRS 80/100/120	ZRS 60/80/100 ZRS 80/100/120	ZRS 60/76/87 ZRS 76/87/100	—	—	—	—
Regenrohr DN 76	—	ZRS 76/87/100 EXZRS 76/87/100	ZRS 60/76/87 ZRS 76/87/100 EXZRS 76/87/100	—	—	—	RSG 50/75
Regenrohr DN 60	—	ZRS 60/80/100	ZRS 60/76/87	ZRS 60/80/100	ZRS 60/76/87	—	RSG 50/75
Loro Standrohr DN 100	—	RSG 95/111	—	—	RSG 75/100	—	RSG 50/75 & RSG 75/100
Loro Standrohr DN 70	—	ZRS 76/87/100	ZRS 60/76/87 ZRS 76/87/100	—	—	—	RSG 50/75
PE- Standrohr DN 125	ZRS 120/113	RSG 110/125 & RSG 95/111	—	—	—	—	—
HT 50	—	—	—	—	—	ZRS 60/50	—
PVC HT DN 75	—	ZRS 100/67	—	ZRS 80/67	—	—	RSG 50/75
HT DN 90	—	—	—	—	RSG 75/100	—	—
KG-/HT-Rohr 100	KG mit/ohne Muffe ZÜ 110/100 ohne Gummi & RSG 95/111	RSG 95/111 KG/HT mit oder ohne Muffe	—	—	RSG 75/100	—	LM100/50 KG/HT ohne Muffe
KG-Rohr 125	ZRS 120/113 & RSG 110/125	RSG 110/125 & RSG 95/111	—	—	—	—	—
Guss-Rohr SML DN 100	ZÜ 110/100 ohne Gummi	RSG 95/111	—	—	RSG 75/100	—	LM100/50
Steinzeug-Rohr DN 100	ZRS 120/113 RSG 110/125	RSG 95/111 & RSG 110/125	—	—	—	—	—

Für einen festen Sitz evt. Muffe abschneiden!

Loro-Standrohr DN100	PE-Standrohr DN 90	PVC HT DN125	PVC HT DN 110	PVC HT DN75	PVC HT DN 50	KG-Rohr DN 100	
—	—	HTÜ125	RSG110/125	—	—	RSG110/125	Regenrohr DN 120
UR102/110 & ZRS110/100	HTÜ SC	HTÜ125 ohne Gummi & ZRS110/100	HTÜ, HTÜ PRO ZRS110/100 ZÜ110/100 ZÜ ohne Gummi	ZRS75/100	LM100/50	ZRS110/100 HTÜ HTÜ PRO	Regenrohr DN 100
—	—	—	—	RSG75/100	—	—	Regenrohr DN 87
—	—	—	—	—	—	—	Regenrohr DN 80
—	—	—	—	—	RSG 50/75	—	Regenrohr DN 76
—	—	—	—	ZRS60/76/87	RSG50/75	—	Regenrohr DN 60
—	HTÜ SC	HTÜ125 ohne Gummi & ZRS110/100 & RSG95/111	ZRS110/100 & RSG95/111	RSG75/100	RSG 50/75 & RSG75/100	—	Loro Standrohr DN100
—	—	—	—	—	RSG50/75	—	Loro Standrohr DN70
—	RSG90/110 & RSG110/125	—	RSG110/125	—	—	RSG110/125	PE- Standrohr DN125
—	—	—	—	—	—	—	HT 50
—	—	—	—	—	RSG50/75	—	PVC HT DN75
—	—	—	HTÜ ohne Gummi HTÜ PRO ohne Gummi	RSG75/100	RSG50/75 & RSG75/100	—	HT DN90
ÜR102/110	PSÜ 90/110 HTÜ SC RSG90/110	HTÜ125 ohne Gummi mit Muffe	HTÜ HTÜ PRO	RSG75/100	LM100/50 RSG50/75 & RSG75/100	HRÜ HTÜ PRO	KG-/HT-Rohr 100
—	RSG90/110 & RSG110/125	—	RSG110/125	—	—	RSG110/125	KG-Rohr 125
—	HTÜ SC	—	ZRS110/100	RSG75/100	LM100/50 RSG50/75 & RSG75/100	ZRS110/100	Guss-Rohr SML DN100
—	—	HTÜ125	RSG110/125	—	—	RSG110/125	Steinzeug-Rohr DN100

Es ist eventuell nötig, die Steckmuffe abzuschneiden!

MASC HT-Kunststoff-Rohrübergang für den senkrechten Einbau

Im Shop zu finden



HT-Übergang von 110 mm [auf 97 bis 103 mm Innendurchmesser]

- für SML-Rohre, muffenlose HT-, KG-, PE-Rohre, Gussrohre und Fallrohre
- als Anschluss an den Lüftungsziegel für Strangentlüftung
- beim Stand-WC mit und ohne „verdecktem Abgang“
Geeignet für Stand-WC mit Uni-Abgang DN 100 für Wand- oder Bodenausgang, wenn die Muffe am 100er-Rohr abgesägt wurde

Altbausanierung:

- wegen den dünneren Mauern wurden DN 90-Abflussrohre verlegt, Kunde möchte ein Stand-WC mit Abgang Uni 100 und kein wandhängendes WC
- HTÜ ohne Gummimanschette passt in ein DN 90-HT-Ablaufrohr ohne Muffe
- nur die Gummimanschette passt in ein DN 100-HT-Ablaufrohr ohne Muffe (red. auf DN 90)
- wenn Strangleitung DN 90 verlegt wurde ist der Lüftungsziegel DN 100. Somit kann mit HTÜ das DN 90-Rohr mit dem Lüftungsziegel einfach angeschlossen werden

Neubau:

- es werden vermehrt DN 90-Abflussrohre verlegt, durch die Toilettenspültasten verändert sich das Spülverhalten (geringere Wassermenge)

Einzelnutzung möglich:



MASC HT-Kunststoff-Rohrübergang 125 mm für den senkrechten Einbau

HT-Übergang von 125 mm

(auf 120 bis 135 mm Innendurchmesser)

- für Regenfallrohre, SML-Rohre, muffenlose HT-, KG-, PE-Rohre und GWA-Gussrohre
- als Anschluss an den Lüftungsziegel für Strangentlüftung
- beim Stand-WC mit und ohne „verdecktem Abgang“

Geeignet für Stand-WC mit Uni-Abgang DN 100 für Wand- oder Bodenausgang, wenn die Muffe am 100er-Rohr abgesägt wurde.

Einzelnutzung möglich:

Lieferumfang bei beiden Artikeln:
Übergang inkl. Gummidichtung
Gummidichtung auch einzeln erhältlich.



HTÜ HT-Kunststoffrohrübergang
Ø 110 mm

HTÜ125 HT-Kunststoff-Rohrübergang
Ø 125 mm



Im Shop zu finden

MASC Neuer HT-Übergang: HTÜPRO (mit Mehrfach-Funktion)

- **Funktion 1** - Exzentrischer HT-Übergang
von oben \varnothing 110 mm - nach unten mit abnehmbarer Lamellendichtung \varnothing 97-103 mm
- **Funktion 2** - Bei abgezogener Lamellendichtung ergibt sich ein exzentrischer HT-Übergang
von oben \varnothing 110 mm - nach unten \varnothing 90 mm in HT/KG-Muffe passend
- **Funktion 3** - Lamellendichtung „einzeln“
von oben \varnothing 90 mm - nach unten \varnothing 97-103 mm

Einzelnutzung möglich:

Sprung 20 bis 25 mm
durch Drehen

Passbereiche
 \varnothing 97 - 103 mm



Lieferumfang: Übergang inkl. Gummidichtung
Gummidichtung auch einzeln erhältlich.

HTÜPRO Exzentrischer HT-Übergang
 \varnothing 110 mm auf \varnothing 100 mm Regenfallrohr, exzentrisch



Im Shop zu finden

MASC Zink Übergang 110/100

MASC Zink Übergang 110/100 zum Einsatz mit Gummidichtung:

Zink Übergang von oben kommend mit eingesteckter Gummidichtung von DN 110 mm
z. B. Flachdachgully oder HT/KG/PE-Anschlussrohr, nach unten führend auf Klempner-Fallrohr
DN 100 mm - z. B. Zinkfallrohr/Aluminiumfallrohr/Edelstahlfallrohr.

Einzelnutzung möglich:

MASC Zink Übergang zum Einsatz ohne Gummidichtung, als Metallreduzierung:

Nach dem Herausnehmen der Gummidichtung,
von oben kommend auf Klempner-Fallrohr DN 120 mm,
nach unten führend auf Klempner-Fallrohr DN 100 mm.

Besondere Eigenschaften:

- Gummidichtung besteht aus EPDM-Material,
Metallkörper besteht aus Titanzink
- dadurch ist der Übergang UV-Licht und
witterungsbeständig
- wenn nötig überlackierbar auf fettfreiem Metallkörper
- guter Abfluss-Beiwert

Lieferumfang: Übergang inkl. Gummidichtung
Gummidichtung auch einzeln erhältlich.



ZÜ110/100 Zink Übergang 110/100
mit Gummidichtung



- optimale Problemlösung für Stand-WC mit verdecktem Abgang
- Rückstaudichtung für den sicheren Anschluss von Flachdachabläufen an Rohrsystemen ohne Muffe
- keine Rollringe, kein Silikon, kein Kitt!
- Reduzierstück passend zu KG/HT/PE und Guss-Rohren oder andere Rohrsysteme mit und ohne Muffe



RSG 50/75



RSG 75/100



RSG 90/110



RSG 110/125



RSG 56/90



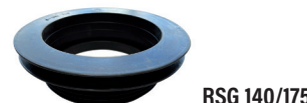
RSG 63/90



RSG 95/111



RSG 125/155

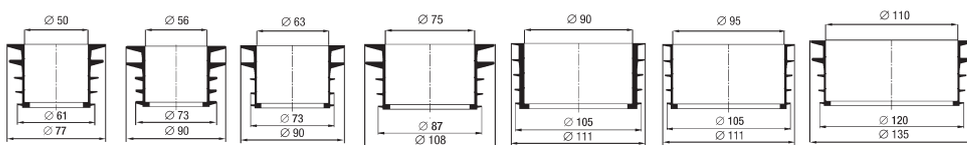


RSG 140/175

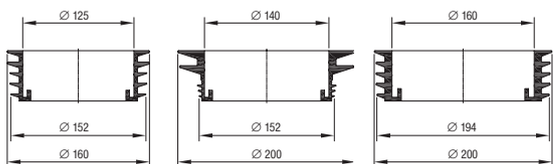


RSG 160/196

Standard- und Sondergrößen



XXL-Größen



Standard-Größen - auch als Starterset lieferbar!

RSG 50/75	Reduzierstück, Gummi	0,039 kg
RSG 75/100	Reduzierstück, Gummi	0,074 kg
RSG 90/110	Reduzierstück, Gummi	0,094 kg
RSG 110/125	Reduzierstück, Gummi	0,079 kg

Sondergrößen

RSG 56/90	Reduzierstück, Gummi	0,040 kg
RSG 63/90	Reduzierstück, Gummi	0,045 kg
RSG 95/111	Reduzierstück, Gummi	0,048 kg

XXL

RSG 125/155	Reduzierstück, Gummi	0,250 kg
RSG 140/175	Reduzierstück, Gummi	0,347 kg
RSG 160/196	Reduzierstück, Gummi	0,441 kg



Im Shop zu finden

MASC Übergangring auf KG/HT

Der perfekte Übergangsdichtring für Stahlstandrohre DN 100 (z. B. Loro X) auf DN 110 mm Abgänge z. B. Kanalanschlussrohre mit Muffe (KG).



ÜR102/110 MASC Übergangring
102 mm auf 110 mm | Loro auf KG/HT



Im Shop zu finden

MASC Lamellenmanschette

- Übergang von Kunststoffrohr \varnothing 50/56 auf DN 100 HT und KG ohne Muffe
- keine Stemmarbeit nötig für Doppelmuffen



LM100/50 Lamellenmanschette
100/50

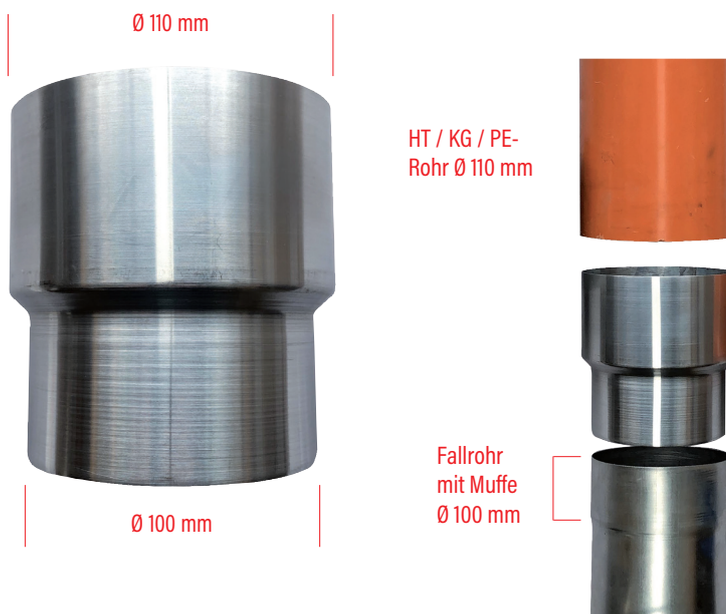


Im Shop zu finden

MASC Zink-Reduzierstück

Zink-Reduzierstück 110/100

- Zink-Reduzierstück von HT-/ KG-/ PE-Rohr (z. B. Dachgully) \varnothing 110 mm auf Fallrohr \varnothing 100 mm mit Muffe
- Witterungsbeständig und nach entsprechender Vorbehandlung überlackierbar



ZRS110/100 Zink-Reduzierstück
von HT-/ KG-/ PE-Rohr



Ø 60 mm
Zn-Fallrohr

Ø 50 mm HT

Ø 60 mm



Ø 50 mm

Ø 80 oder 100 mm



Ø 67 mm

ZRS 60/50 Zink-Red-Stück Ø 60
Fallrohr auf HT 50 Muffe

ZRS 80/67 Zink-Red-Stück Ø 80
Fallrohr auf PE/HT/SML Ø 75

ZRS 100/67 Zink-Red-Stück Ø 100
Fallrohr auf PE/HT/SML Ø 75

CRS 60/50 Kupfer-Red-Stück Ø 60
Fallrohr auf HT 50 Muffe

CRS 80/67 Kupfer-Red-Stück Ø 80
Fallrohr auf PE/HT/SML Ø 75

CRS 100/67 Kupfer-Red-Stück Ø 100
Fallrohr auf PE/HT/SML Ø 75



Cu/Zn Reduzierstück von Fallrohr Ø 120 mm auf PE-Standrohr Ø 125 mm.



Ø 120 mm

Ø 113 mm

ZRS 120/113 Zink-Reduzierstück
für PE-Standrohr Ø 125 mm

CRS 120/113 Kupfer-Reduzierstück
für PE-Standrohr Ø 125 mm



Im Shop zu finden

MASC Exzentrisches Zink Reduzierstück

Für Fallrohrreduzierungen/Übergänge, die sehr nah an der Wand oder in der Ecke laufen, z. B. Balkonsanierungen



EXZRS76/87/100 Exzentrisches Zink Reduzierstück

G. Matzen - 76/87/100

EXZRS60/80/100 Exzentrisches Zink Reduzierstück

G. Matzen - 60/80/100



Im Shop zu finden

MASC Zn/Cu Reduzierstück

- zum Reduzieren im Standrohrbereich
- bei Abzweigen
- für Rinnenkessel und Erweiterungen
- vielseitig einsetzbar im Altbau, bei Reparaturarbeiten usw....
- Lieferbar in Zink und Kupfer
- durch Absägen bzw. Aufweiten (MASC Coner) kann das Reduzierstück leicht angepasst werden (Eng auf weit, weit auf eng)



CRS60/80/100 Cu-Reduzierstück 60/80/100

ZRS60/80/100 Zn-Reduzierstück 60/80/100

CRS80/100/120 Cu-Reduzierstück 80/100/120

ZRS80/100/120 Zn-Reduzierstück 80/100/120

CRS60/76/87 Cu-Reduzierstück 60/76/87

ZRS60/76/87 Zn-Reduzierstück 60/76/87

CRS76/87/100 Cu-Reduzierstück 76/87/100

ZRS76/87/100 Zn-Reduzierstück 76/87/100



MASC Bauartikel Vertriebs GmbH

An der Alten Ziegelei 12
89269 Vöhringen

Telefon 07306/300 820-0
Telefax 07306/300 820-16
E-Mail info@masc-gmbh.de

www.masc-gmbh.de

 MASC Bauartikel  [masc_werkzeug_bauartikel](https://www.instagram.com/masc_werkzeug_bauartikel)