

**MASC macht Marktneuheiten –
Ideenreich & am Handwerk orientiert!**

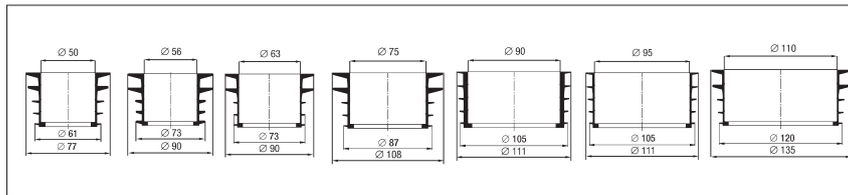
MASC Bauartikel Vertriebs GmbH . An der Alten Ziegelei 12 . 89269 Vöhringen
Tel. 07306/300 820-0 . Fax 300 820-16 . info@masc-gmbh.de . www.masc-gmbh.de

M.A.S.C. Universal Rückstaudichtung RSG

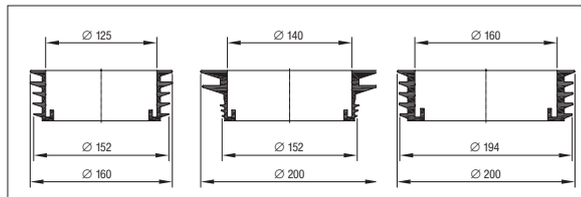
- Optimale Problemlösung für Stand-WC mit verdecktem Abgang
- Rückstaudichtung für den sicheren Anschluß von Flachdachabläufen an Rohrsystemen ohne Muffe
- Keine Rollringe, kein Silikon, kein Kitt!
- Reduzierstück passend zu KG/HT/PE und Guss-Rohren oder andere Rohrsysteme mit und ohne Muffe



Standard- und Sondergrößen



XXL-Größen



Nettofestpreis €/St Händler-VE/St

Standard-Größen – auch als Starterset lieferbar!

RSG 50/75	Reduzierstück, Gummi 50 mm, 0,034 kg	10,40	10 G
RSG 75/100	Reduzierstück, Gummi 55 mm, 0,074 kg	11,00	10 G
RSG 90/110	Reduzierstück, Gummi 55 mm, 0,091 kg	11,80	10 G
RSG 110/125	Reduzierstück, Gummi 76 mm, 0,055 kg	15,10	10 G

Sondergrößen

RSG 56/90	Reduzierstück, Gummi 56 mm, 0,034 kg	12,90	10 G
RSG 63/90	Reduzierstück, Gummi 63 mm, 0,074 kg	13,90	10 G
RSG 95/111	Reduzierstück, Gummi 95 mm, 0,091 kg	19,40	10 G

XXL

RSG 125/155	Reduzierstück, Gummi 125 mm, 0,034 kg	29,30	10 G
RSG 140/175	Reduzierstück, Gummi 140 mm, 0,074 kg	32,00	10 G
RSG 160/196	Reduzierstück, Gummi 160 mm, 0,091 kg	35,00	10 G

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: www.masc-gmbh.de**

ANWENDUNGSTABELLE RÜCKSTAUDICHTUNGEN UNIVERSAL:

Sortiert nach Typ					passende Rückstaudichtung									
DN	AuØ	Inn Ø	WS	Ø 50	Ø 56	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 95	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	
PE-HD	63	63	57.0	3.0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
PE-HD	75	75	69.0	3.0	50	56	63	-	-	-	-	-	-	
PE-HD	90	90	83.0	3.5	-	56	63	75	-	-	-	-	-	
PE-HD	110	110	101.4	4.3	-	-	-	75	90	95	-	-	-	
PE-HD	125	125	115.2	4.9	-	-	-	-	-	-	110	-	-	
PE-HD	150	160	147.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	125	140	
PE-HD	200	200	187.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	140	160
PVC-HT	75	75	71.2	1.9	50	56	63	-	-	-	-	-	-	
PVC-HT	110	110	104.6	2.7	-	-	-	75	90	95	-	-	-	
PVC-HT	125	125	118.8	3.1	-	-	-	-	-	-	110	-	-	
PVC-HT	150	160	152.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	125	140	
PVC-HT	200	200	190.7	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	140	160
SML-Guss	70	78	71.0	3.5	50	56	63	-	-	-	-	-	-	
SML-Guss	80	88	81.0	3.5	-	56	63	75	-	-	-	-	-	
SML-Guss	100	110	103.0	3.5	-	-	-	75	90	95	-	-	-	
SML-Guss	125	135	127.0	4.0	-	-	-	-	-	-	110	-	-	
SML-Guss	150	160	152.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	125	140	
SML-Guss	200	210	200.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eternit	70	84	70.0	7.0	50	56	63	-	-	-	-	-	-	
Eternit	80	96	80.0	8.0	-	56	63	75	-	-	-	-	-	
Eternit	100	116	100.0	8.0	-	-	-	75	-	-	-	-	-	
Eternit	125	141	125.0	8.0	-	-	-	-	-	-	110	-	-	
Eternit	150	168	150.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	125	140	

TECHNISCHE DATEN

Ø Lippe	DURCHMESSER DER DICHTLIPPEN										
	Ø 50	Ø 56	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 95	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	
	77	90	90	108	111	111	135	160	200	200	A
	74	90	90	108	110	110	133	160	196	196	B
	66	74	74	91	108	108	124	154	156	196	C
	64	73	73	89	106	106	122	154	156	194	D
	61	73	73	87	105	105	120	152	152	194	E

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: www.masc-gmbh.de**