



Omniplast rotstrichrohr-Programm PPs
- *Das Original* -

ALPHACAN OMNIPLAST
A KEM ONE COMPANY 

Handelsname

Omniplast rotstrichrohr

Material

Polypropylen (PP) heißwasserbeständig, lichtstabilisiert, dauerhaft schwerentflammbar nach DIN 4102.

Güteanforderung

DIN 8078
Zertifizierungsprogramm ZP 2.4.1/8 von DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

Technische Lieferbedingungen

DIN 19560-10
DIN EN 1451-1

Chemische Widerstandsfähigkeit

Resistent gegenüber anorganischen Salzen, Laugen und Mineralsäuren in Konzentrationen, wie sie zum Beispiel in Laborabwässern angetroffen werden. Von organischen Lösungsmitteln wird Polypropylen nicht gelöst. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unserem Prospekt „Chemische Widerstandsfähigkeits-Tabellen“ bzw. Beiblatt 1 zu DIN 8078.

Farbe

mittelgrau RAL 7037

Kennzeichnung

Omniplast rotstrich-Rohre tragen folgende dauerhafte Kennzeichen in roter Farbe:
die Wortmarke „Omniplast“
das Wort „rotstrichrohr“,
das Güte-/Qualitätszeichen DINplus + Warenzeichen KRV
das Prüfzeichen ÖNORM EN 1451-1 geprüft
die Nennweite DN/OD
das Zeichen DIN EN 1451 S 20
das Anwendungszeichen B
das Datum der Fertigung und die Nummer der Fertigungsmaschine
Formstücke tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge
Rohre und Formstücke sind außerdem mit dem Schriftzug "PP schwerentflammbar DIN 4102-B1" versehen
Dichtringe tragen die Nummer der Norm DIN 4060 / EN 681-1
das Firmenzeichen des Dichtringherstellers, das Fertigungsdatum, die Nennweite und die Nummer der Form und des Formnestes

Nennweiten (DN/OD)

40 50 75 90 110 125 160

Baulängen (mm)

150 250 500 1000 2000 5000

Verbindung

Steckmuffe

Dichtung

werkseitig vormontierter Lippendichtring

Prüfzeichen

ÖNORM EN 1451-1 geprüft.

Gütezeichen

Güte-/Qualitätszeichen von DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH



DINplus + Warenzeichen KRV e.V. Bonn

Anwendung

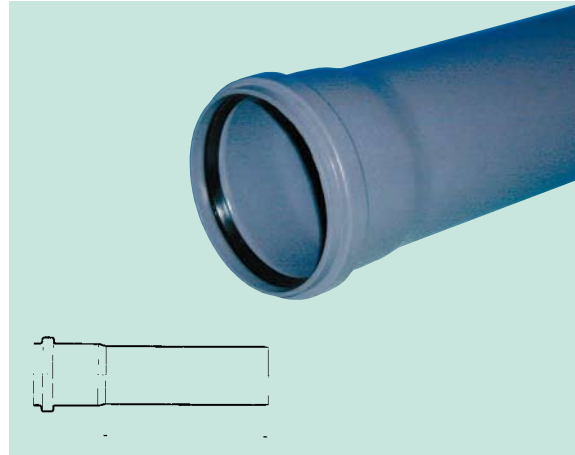
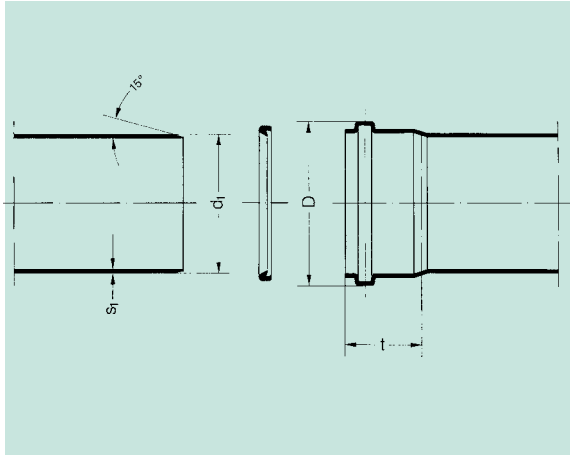
Entwässerung im Hochbau
Ableitung von aggressiven Medien
Ableitung von Abwässern aus Großküchen
Regenfall-Leitungen innerhalb von Gebäuden
Abluftleitungen

Alle Angaben in dieser Broschüre entsprechen dem technischen Standard zur Zeit der Drucklegung. Eine Verbindlichkeit im Sinne der Rechtsvorschriften kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Das Recht des Irrtums und von Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Abteilung Anwendungstechnik-Qualitätssicherung zur Verfügung.

Es gilt die separat erhältliche Verlegeanleitung „rotstrichrohr“.

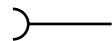
Alle Maße in mm.



Abmessungen und Gewichte

DN/OD	d ₁	s ₁	D	t	kg/m
40	40	1,8	54	58	0,226
50	50	1,8	64	58	0,285
75	75	1,9	89	61	0,454
90	90	2,2	105	58	0,634
110	110	2,7	128	72	0,938
125	125	3,1	145	75	1,227
160	160	3,9	184	83	1,943

Rohre mit Steckmuffe
HTEM



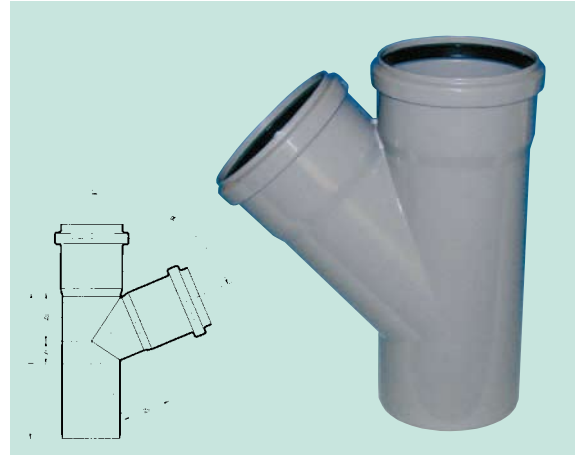
DN/OD	l	kg
40	150	0,045
	250	0,070
	500	0,125
	1000	0,240
	2000	0,465
50	150	0,060
	250	0,090
	500	0,160
	1000	0,300
	2000	0,585
75	150	0,100
	250	0,145
	500	0,255
	1000	0,485
	2000	0,940
90	150	0,143
	250	0,207
	500	0,365
	1000	0,682
	2000	1,316
110	150	0,210
	250	0,305
	500	0,540
	1000	1,010
	2000	1,945
125	150	0,290
	250	0,410
	500	0,720
	1000	1,330
	2000	2,560
160	150	0,485
	250	0,680
	500	1,165
	1000	2,135
	2000	4,080



Bogen
HTB



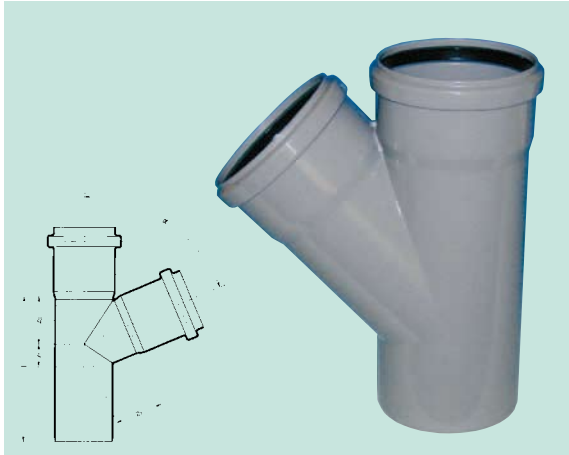
DN/OD	α	z_1	z_2	l	kg
40	15°	5	8	66,0	0,027
	30°	7	11	69,0	0,027
	45°	10	14	72,0	0,029
	67,5°	16	20	78,0	0,032
	87,5°	23	26	85,0	0,032
50	15°	5	9	67,5	0,035
	30°	9	12	70,5	0,036
	45°	12	16	74,5	0,038
	67,5°	20	23	81,5	0,050
	87,5°	28	31	89,5	0,047
75	15°	7	11	73,0	0,066
	30°	12	15	78,0	0,079
	45°	18	21	83,0	0,070
	67,5°	28	31	93,0	0,088
	87,5°	40	43	105,0	0,088
90	15°	6	12	60,0	0,085
	30°	13	18	67,0	0,091
	45°	20	25	74,0	0,100
	67,5°	32	36	86,0	0,112
	87,5°	46	49	100,0	0,123
110	15°	9	14	85,0	0,147
	30°	17	21	92,0	0,151
	45°	25	29	101,0	0,161
	67,5°	40	44	116,0	0,212
	87,5°	57	61	133,0	0,233
125	15°	10	15	92,0	0,205
	30°	19	23	100,0	0,214
	45°	28	33	110,0	0,236
	67,5°	46	50	127,0	0,300
	87,5°	65	70	147,0	0,326
160	15°	13	19	113,0	0,420
	30°	24	30	123,0	0,456
	45°	36	42	136,0	0,505
	67,5°	58	64	158,0	0,602
	87,5°	83	89	183,0	0,572



Abzweige
HTEA



DN/OD	α	z_1	z_2	z_3	l	kg
40/40	45°	10	49	49	121,0	0,055
	67,5°	16	33	33	110,0	0,049
	87,5°	23	25	25	109,0	0,047
50/40	45°	5	56	54	121,5	0,064
	67,5°	14	39	35	111,5	0,062
	87,5°	23	30	25	108,5	0,062
50/50	45°	12	61	61	135,5	0,083
	67,5°	20	41	41	121,5	0,078
	87,5°	28	30	30	118,5	0,074
75/50	45°	-1	79	74	139,0	0,102
	67,5°	14	54	46	115,0	0,109
	87,5°	27	43	31	113,0	0,100
75/75	45°	18	91	91	174,0	0,140
	67,5°	26	59	59	152,0	0,108
	87,5°	40	43	43	148,0	0,118
90/50	45°	-9	90	82	127,0	0,149
	87,5°	26	50	31	111,0	0,140
90/75	45°	9	103	100	163,0	0,235
	87,5°	39	51	44	137,0	0,215
90/90	45°	20	110	110	184,0	0,215
	87,5°	56	70	51	161,0	0,275
110/50	45°	-17	104	91	149,0	0,261
	67,5°	8	73	54	135,0	0,222
	87,5°	28	60	32	133,0	0,223
110/75	45°	1	116	109	185,0	0,241
	67,5°	22	78	67	163,0	0,210
	87,5°	40	60	45	160,0	0,205
110/110	45°	25	134	134	234,0	0,336
	67,5°	40	86	86	201,0	0,342
	87,5°	57	62	62	194,0	0,340



Abzweige
HTEA



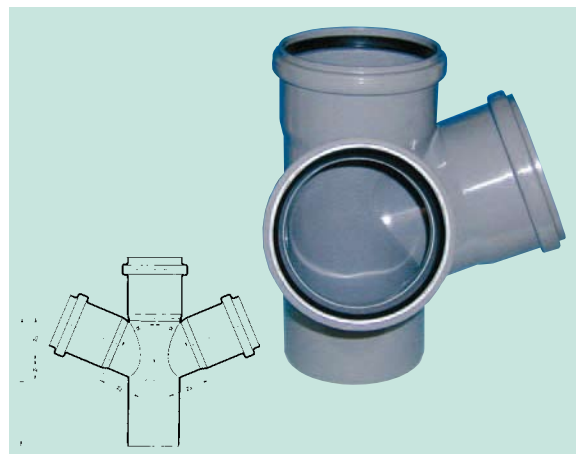
DN/OD	α	z_1	z_2	z_3	l	kg
125/110	45°	18	144	141	243,0	0,451
	67,5°	38	93	89	210,0	0,422
	87,5°	58	69	63	204,0	0,405
125/125	45°	28	152	152	266,0	0,530
	67,5°	46	97	97	266,0	0,530
	87,5°	65	70	70	266,0	0,530
160/110	45°	1	168	159	265,0	0,830
	67,5°	31	112	96	232,0	0,668
	87,5°	58	86	64	237,0	0,642
160/125	45°	12	176	169	280,0	0,920
	67,5°	39	115	104	280,0	0,920
	87,5°	66	87	71	280,0	0,920
160/160	45°	36	194	194	380,0	1,180
	67,5°	58	123	123	380,0	1,180
	87,5°	83	89	89	380,0	1,180



Doppelabzweige
HTDA



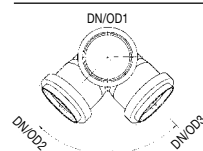
DN/OD	α	z_1	z_2	z_3	l	kg
50/50/50	67,5	20	41	41	124	0,110
75/75/75	67,5	28	59	59	153	0,190
90/90/90	67,5	46	51	51	151	0,206
110/50/50	67,5	8	73	54	135	0,196
110/75/75	67,5	22	78	67	163	0,261
110/110/110	67,5	40	86	86	201	0,391

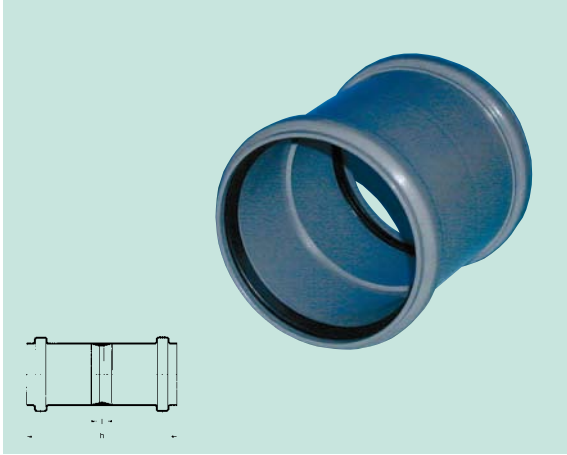


Eck-Doppelabzweige 67,5° (Spreizwinkel 90°)
HTED



DN/OD1	DN/OD2	DN/OD3	z_1	z_2	z_3	z_4	l	kg
110	110	110	40	86	86	86	202	0,345

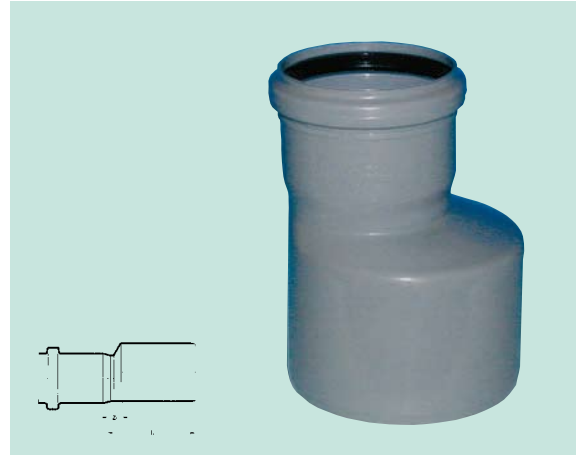




Doppelmuffen
HTMM



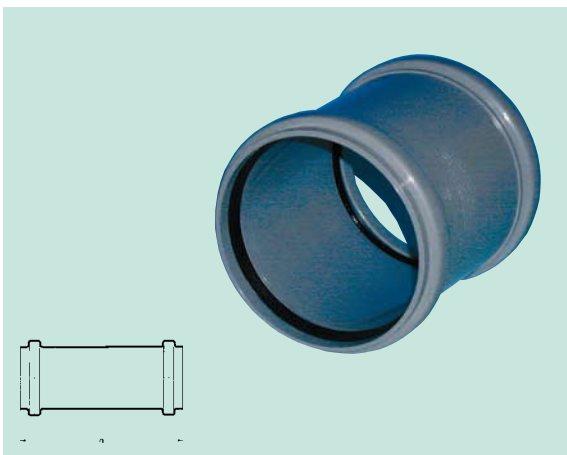
DN/OD	h	l	kg
40	125	9	0,028
50	125	9	0,041
75	144	22	0,067
90	105	2	0,072
110	170	26	0,146
125	177	27	0,241
160	196	30	0,428



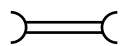
Übergangsrohre (Reduktionen, exzentrisch)
HTR



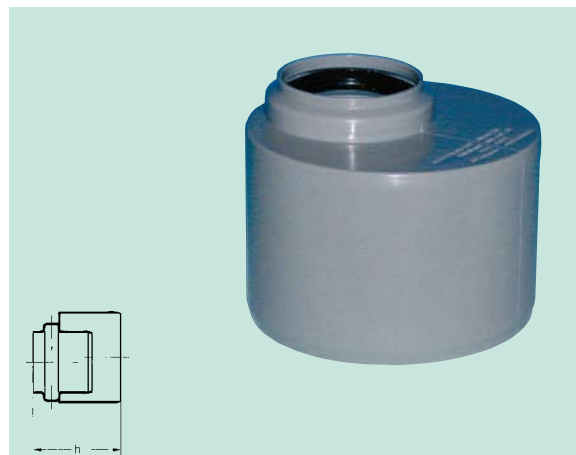
DN/OD	z ₁	l ₁	kg
50/40	12	73	0,030
75/40	26	91	0,051
75/50	20	86	0,053
90/50	29	83	0,069
110/50	40	115	0,111
110/75	26	101	0,117
125/75	34	110	0,180
125/110	15	101	0,189
160/110	34	137	0,335
160/125	27	130	0,336



Überschiebmuffen
HTU



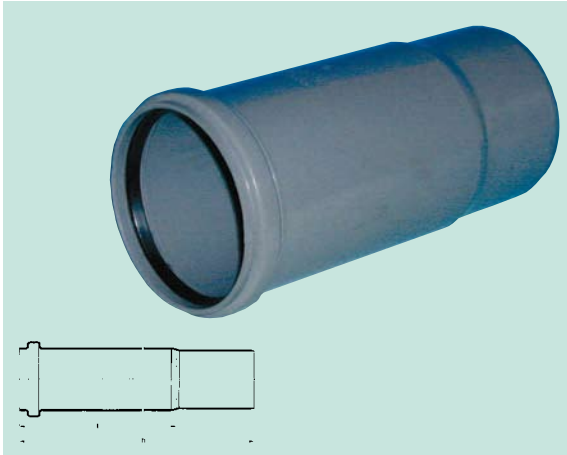
DN/OD	h	kg
40	137	0,028
50	137	0,037
75	144	0,065
90	105	0,071
110	170	0,148
125	177	0,237
160	196	0,384



Übergangsrohre (kurze Ausführung)
HTR



DN/OD	h	kg
110/50	90	0,101
110/75	90	0,108



Langmuffen
HTL



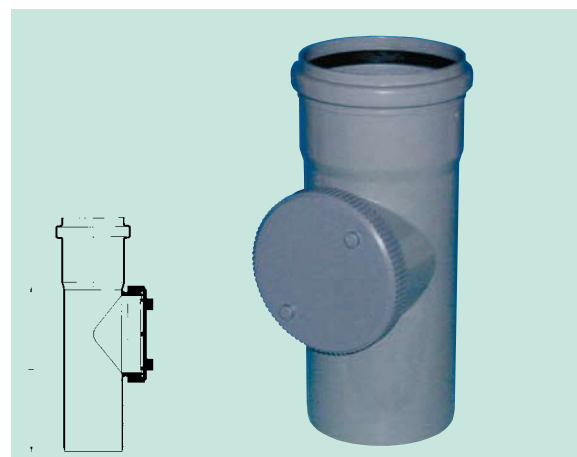
DN/OD	h	t	kg
40	239	174	0,038
50	163	110	0,052
75	254	183	0,131
90	150	86	0,099
110	257	186	0,231



Endverschlüsse
HTM



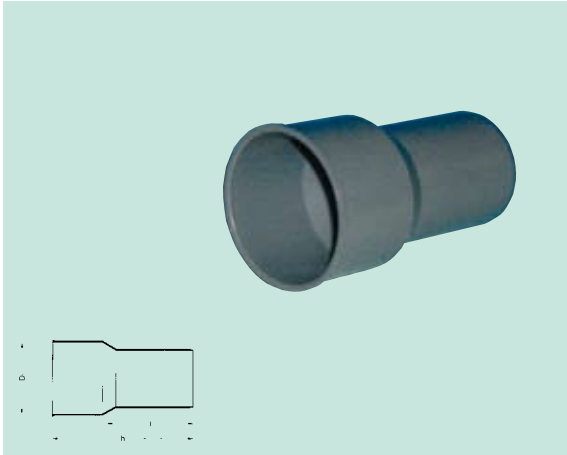
DN/OD	h	kg
40	39	0,007
50	39	0,014
75	39	0,027
90	39	0,039
110	46	0,068
125	50	0,086
160	58	0,174



Reinigungsrohre mit Schraubdeckel
HTRE



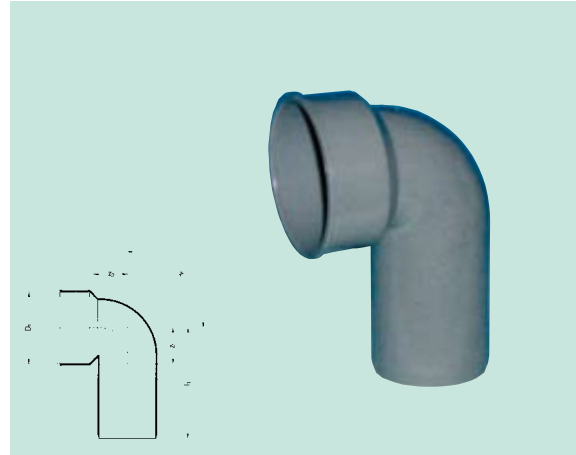
DN/OD	l	kg
50	146	0,099
75	192	0,200
90	171	0,220
110	228	0,320
125	236	0,761
160	303	1,058



Anschlußstücke an Metallrohr - Einsteckende
HTS



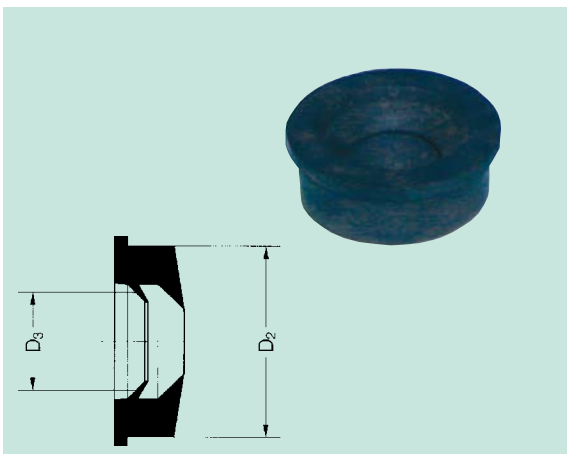
DN/OD	D2	h	l	kg
40/40	50	107	72	0,026
50/50	60	118	72	0,034



Siphonbogen 90°
HTSW

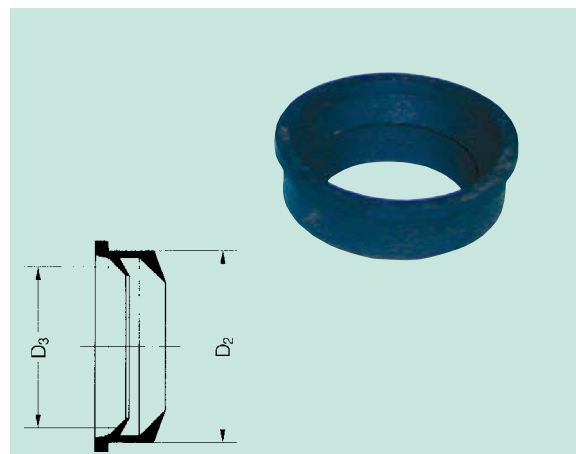


DN/OD	D2	z ₁	z ₂	l ₁	kg
40/30	40	27,0	20	89,0	0,032
40/40	50	25,5	20	88,5	0,029
50/40	50	30,5	25	93,5	0,041
50/50	60	30,5	25	93,5	0,045



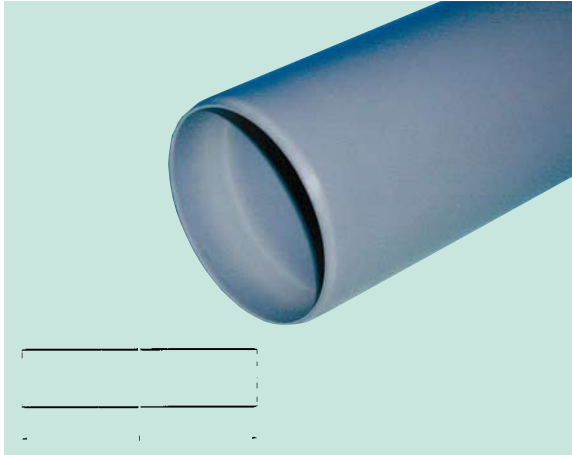
Gummimanschetten zu den Anschlußstücken
an Metallrohr-Einsteckende
Shore-Härte A: 45° ± 5°

DN/OD	D2	D3	kg
40/30 groß	50	28 - 34	0,030
40/40	50	38 - 44	0,013
50/30	60	28 - 34	0,059
50/40	60	38 - 44	0,039
50/50	60	48 - 54	0,015



Gummimanschetten zum Siphonbogen 90°
Shore-Härte A: 45° ± 5°

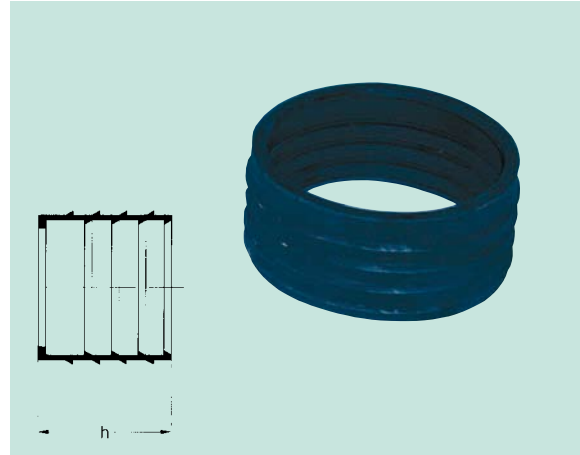
DN/OD	D2	D3	für Siphonbogen	kg
40/30 klein	40	28 - 34	DN 40/30	0,010
40/30 groß	50	28 - 34	DN 40/40, 50/40	0,030
40/40	50	38 - 44	DN 40/40, 50/40	0,013
50/30	60	28 - 34	DN 50/50	0,059
50/40	60	38 - 44	DN 50/50	0,039
50/50	60	48 - 54	DN 50/50	0,015



Rohre ohne Steckmuffe
HTGL

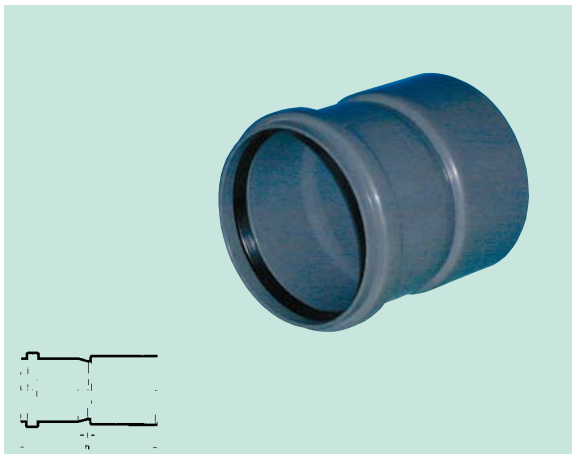
DN/OD	l	kg
40	5000	1,130
50	5000	1,425
75	5000	2,270
90	5000	3,170
110	5000	4,690
125	5000	6,135
160	5000	9,715

Bei der Verlegung von heißwasserbeständigen Kunststoffrohren darf eine maximale Baulänge von 2 m nicht überschritten werden.



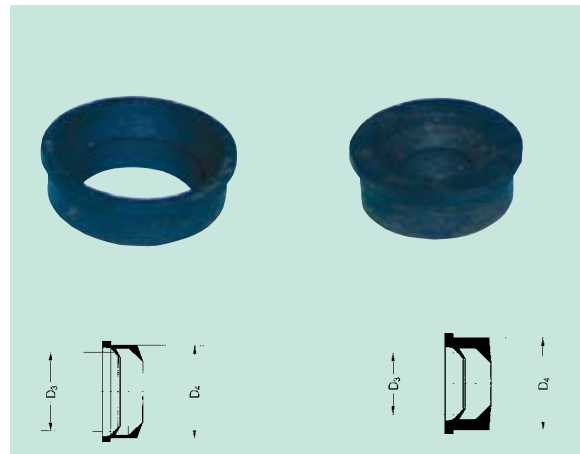
Manschetten zu den Aufsteckmuffen
Shore-Härte A: $50^\circ \pm 5^\circ$

DN/OD	h	kg
40	50	0,016
50	50	0,020
75	50	0,029
110	50	0,045



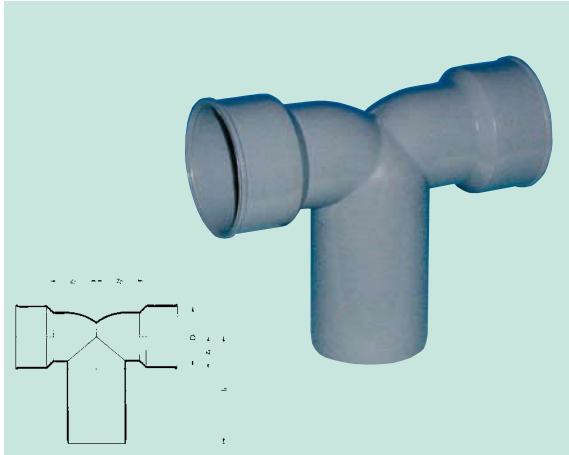
Aufsteckmuffen zum Anschluß an Rotstrichrohre
ohne Muffe
HTAM

DN/OD	h	l	kg
40	112	4	0,033
50	113	4	0,034
75	117	5	0,063
110	130	8	0,132

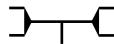


Gummimanschetten zum Anschluß an Rohre ohne Muffe
Shore-Härte A: $45^\circ \pm 5^\circ$

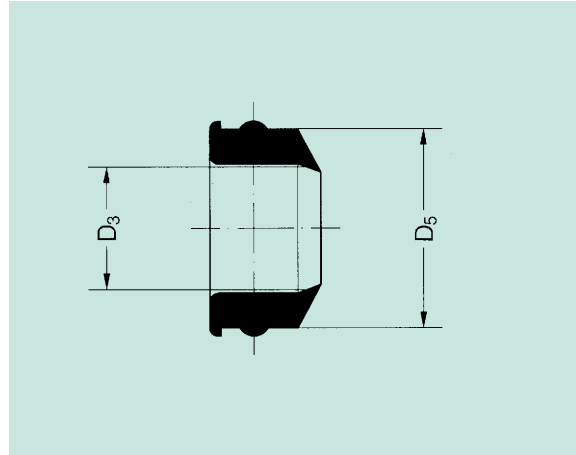
DN	D3	D4	kg
50	28 - 34	46,5	0,013



Doppelsiphonbogen 90°
HTDSW

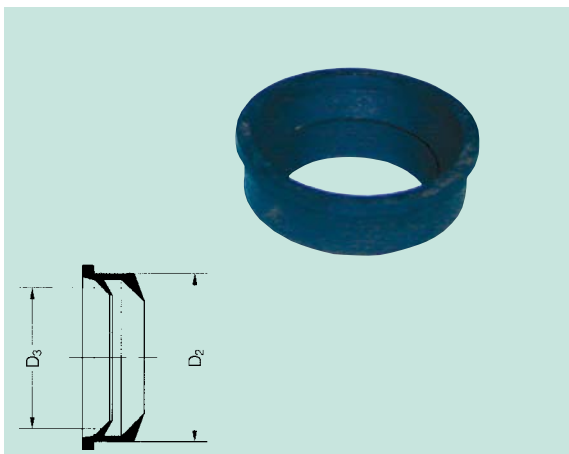


DN/OD	D2	z ₁	z ₂	l ₁	kg
40/50/40	50	27	39	90	0,056



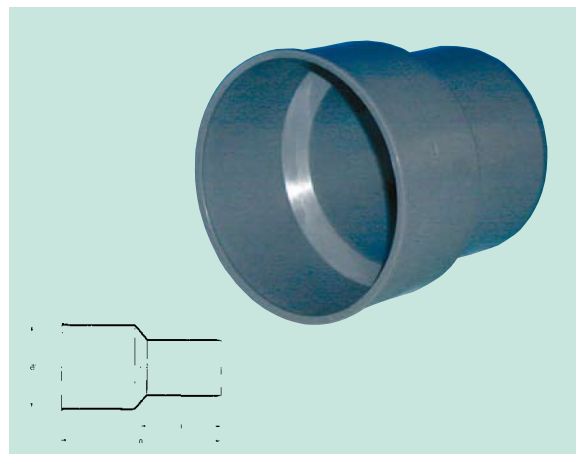
Gumminippel mit Sickenwulst für Metall- oder Bleirohr
Shore-Härte A: 45° ± 5°

DN/OD	D3	D5	kg
40 - 1 1/4"	30 - 32	40,4	0,020
50 - 1 1/4"	30 - 32	50,4	0,045
50 - 1 1/2"	38 - 40	50,4	0,029



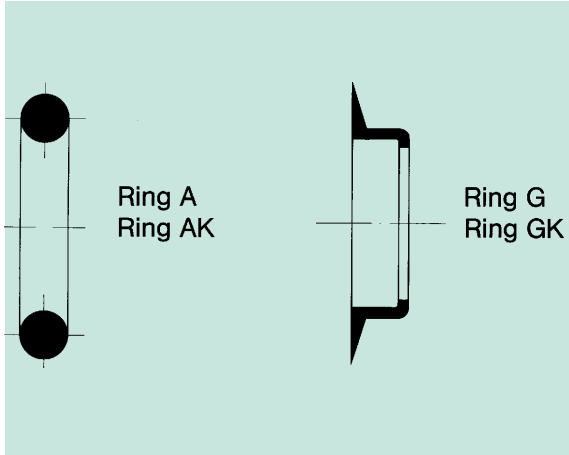
Gummimanschetten zum Doppelsiphonbogen 90°
Shore-Härte A: 45° ± 5°

DN/OD	D2	D3	kg
40/30 groß	50	28 - 34	0,030
40/40	50	38 - 44	0,013



Anschlußstücke an Gußrohr-Einsteckende
HTUG

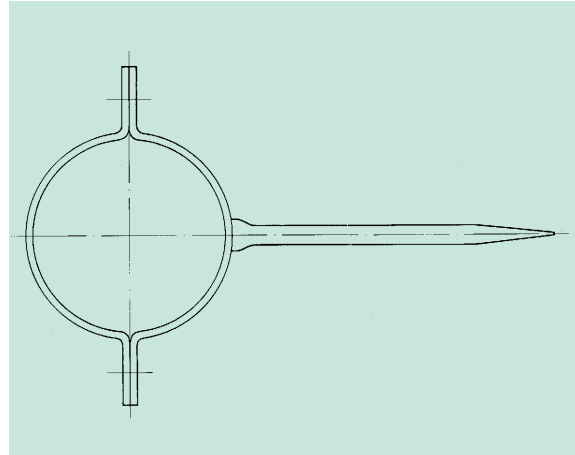
DN/OD	d ₅	h	l	kg
50	72	140	70	0,055
75	92	142	71	0,067
110	124	158	83	0,142



GA-Set-Dichtungen zur Verbindung mit Gußrohren

DN/OD	
50	A
	G
50	AK
	GK
75	A
	G
110	A
	G
125	A
	G
125	AK
	GK
160	A
	G

A = äußerer Ring G = innerer Ring K = verstärkte Ausführung, nur für den Übergang auf Gußrohr-Muffe



Rohrschellen (verzinkt)

DN/OD	Stiftlänge
40	80
50	98
75	98
110	120
125	140
160	140



Lippendichtring BL, Shorehärte A: $60 \pm 5^\circ$

DN/OD	40	50	75	110	125	160
-------	----	----	----	-----	-----	-----

Lippendichtring BL, mineralölbeständig
Shorehärte A: $60 \pm 5^\circ$

DN/OD	40	50	75	110	125	160
-------	----	----	----	-----	-----	-----



Gleitmittel

Tube	150 g	250 g	500 g	1000 g
------	-------	-------	-------	--------

Anschluß an Rohre und Formstücke aus anderen Werkstoffen

rotstrichrohr-Anschlußstücke	Dichtmittel
rotstrichrohr-Siphonbogen 90° DN/OD 40/30	Gummimanschette DN/OD 40/30 klein
rotstrichrohr-Siphonbogen 90° DN/OD 40/40	Gummimanschette DN/OD 40/30 groß Gummimanschette DN/OD 40/40
rotstrichrohr-Siphonbogen 90° DN/OD 50/40	Gummimanschette DN/OD 40/30 groß Gummimanschette DN/OD 40/40
rotstrichrohr-Siphonbogen 90° DN/OD 50/50	Gummimanschetten DN/OD 50/30 Gummimanschette DN/OD 50/40
rotstrichrohr-Siphonbogen 90° DN/OD 50/50	Gummimanschette DN/OD 50/50
rotstrichrohr-Doppelsiphonbogen 90°, DN/OD 40/50/40	Gummimanschette DN/OD 40/30 groß Gummimanschette DN/OD 40/40
rotstrichrohr-Bogen 87 1/2° DN/OD 40	Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 40-1" Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 40-1 1/4"
rotstrichrohr-Bogen 87 1/2° DN/OD 50	Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 50-1 1/4" Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 50-1 1/2" Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 50-1 1/2" (Spezialausführung für Blei- rohr)
rotstrichrohr-Übergangsbogen (Reduktionsbogen) DN/OD 50/40	Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 40-1" Gumminippel mit Sickenwulst DN/OD 40-1 1/4"

Anzuschließendes Material
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"
Bleirohr oder Bleisiphonbogen, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 40 mm oder Gewinderohr von 1 1/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 40 mm oder Gewinderohr 1 1/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 40 mm oder Gewinderohr 1 1/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, mit einem Außendurchmesser von 48 - 54 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 50 mm
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 40 mm oder Gewinderohr 1 1/4"
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 26 - 28 mm oder Gewinderohr 3/4"
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 30 - 32 mm
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 30 - 32 mm
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 38 - 40 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von 40 mm
Bleirohr oder Bleisiphon mit einem Außendurchmesser von 42 - 44 mm
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 26 - 28 mm oder Gewinderohr 3/4"
Messingrohr oder Messingsiphon mit einem Außendurchmesser von 30 - 32 mm

rotstrichrohr-Anschlußstücke Dichtmittel

rotstrichrohr-Anschlußstück
an Metallrohr-Einsteckende
DN/OD 40/40

Gummimanschette
DN/OD 40/30 groß

Gummimanschette
DN/OD 40/40

rotstrichrohr-Anschlußstück
an Metallrohr-Einsteckende
DN/OD 50/50

Gummimanschette
DN/OD 50/30

Gummimanschette
DN/OD 50/40

Gummimanschette
DN/OD 50/50

rotstrichrohr ohne Muffe
DN/OD 50

Gummimanschette
DN/OD 50 B

Gummimanschette
DN/OD 50 A

rotstrichrohr-Einsteckende
DN/OD 50

GA-Set-Dichtung „K“
DN/OD 50

rotstrichrohr-Anschlußstücke
an Gußrohr-Einsteckende
DN/OD 50

GA-Set-Dichtung
DN/OD 50

rotstrichrohr-Einsteckende
DN/OD 75

GA-Set-Dichtung
DN/OD 75

rotstrichrohr-Anschlußstücke
an Gußrohr-Einsteckende
DN/OD 75

GA-Set-Dichtung
DN/OD 75

rotstrichrohr-Einsteckende
DN/OD 110

GA-Set-Dichtung
DN/OD 110

rotstrichrohr-Anschlußstücke
an Gußrohr-Einsteckende
DN/OD 110

GA-Set-Dichtung
DN/OD 110

rotstrichrohr-Einsteckende
DN/OD 125

GA-Set-Dichtung „K“
DN/OD 125

rotstrichrohr-Anschlußstücke
an Gußrohr-Einsteckende
DN/OD 125

GA-Set-Dichtung
DN/OD 125

rotstrichrohr-Einsteckende
DN/OD 160

GA-Set-Dichtung
DN/OD 160

rotstrichrohr-Anschlußstücke
an Gußrohr-Einsteckende
DN/OD 160

GA-Set-Dichtung
DN/OD 160

Anzuschließendes Material

Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit
einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"

Bleirohr oder Bleisiphon mit einem Außendurchmesser von
38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von
40 mm oder Gewinderohr 1 1/4"

Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit
einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"

Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit
einem Außendurchmesser von 38 - 44 mm, Kunststoff-siphon mit
einem Außendurchmesser von 40 mm oder Gewinderohr 1 1/4"
Bleirohr oder Bleisiphon, mit einem Außendurchmesser von
48 - 54 mm Kunststoff-siphon mit einem Außendurchmesser von
50 mm

Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit
einem Außendurchmesser von 28 - 34 mm oder Gewinderohr 3/4"

Bleirohr oder Bleisiphon, Messingrohr oder Messingsiphon mit
einem Außendurchmesser von 38 - 41 mm, Kunststoff-siphon mit
einem Außendurchmesser von 40 mm

Gußrohr-Muffe DN 50

Gußrohr-Einsteckende DN 50

Gußrohr-Muffe DN 70

Gußrohr-Einsteckende DN 70

Gußrohr-Muffe DN 100

Gußrohr-Einsteckende DN 100

Gußrohr-Muffe DN 125

Gußrohr-Einsteckende DN 125

Gußrohr-Muffe DN 150

Gußrohr-Einsteckende DN 150

Normen und Arbeitsblätter

DIN EN 476
Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme

DIN 1960
Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB)
Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen

DIN 1961
Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB)
Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

DIN EN 1451-1
Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur – Polypropylen (PP) –
Teil 1 - Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem

DIN 1986
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke;

DIN 4060
Teil 1 - Dichtringe aus Elastomeren für Rohrverbindungen in Entwässerungskanälen und -leitungen; kreisförmige oder ähnliche Wirkungsquerschnitte, Anforderungen, Prüfungen, Bemessungen

EN 681-1
Elastomer-Dichtungen, Werkstoffanforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1

DIN 4102
Beiblatt 1, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Inhaltsverzeichnisse
Teil 1 - Baustoffe: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen;
Teil 2 - Bauteile: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen;
Teil 4 - Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile;
Teil 11 - Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN 4109
Teil 1 - Schallschutz im Hochbau; Begriffe
Teil 2 - Schallschutz im Hochbau; Anforderungen
Teil 5 - Schallschutz im Hochbau; Erläuterungen

DIN 7716
Gummierzeugnisse; Richtlinie für Lagerung, Wartung und Reinigung

DIN 8077
Rohre aus PP (Polypropylen); Maße

DIN 8078
Rohre aus Polypropylen (PP), PP-H (Typ1), PP-B (Typ2), PP-R (Typ3); Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung

DIN 8078
Beiblatt 1
Rohre aus Polypropylen (PP); Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen

DIN EN 12056
Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden

DIN 18381
Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB)
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten

DIN 19560-10
Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden;
Teil 10: Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise

DIN 52219
Bauakustische Prüfungen; Messung von Geräuschen der Wasserinstallation am Bau

ZP R 2.4.1/8
Rohre und Formstücke aus PP (Polypropylen) mit oder ohne Steckmuffen für Abwasserleitungen (Hausabfluß) mit dem Güte-/Qualitätszeichen der DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

KRV A 2.4.1/8
Rohre und Formstücke aus PP (Polypropylen) mit oder ohne Steckmuffen für Abwasserleitungen (Hausabfluß) ; Maße

KRV A 264
Verlegeanleitung; Hausabflußrohre aus Kunststoffen mit Steckmuffen; Grundstücksentwässerung innerhalb von Gebäuden

ZP R 30.5.2
Dichtmittel aus Elastomeren für Rohrverbindungen bei Abwasserkanälen und -leitungen mit dem Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kunststoffrohre e.V.

ZP R 30.5.2 N
Elastomerdichtungen für Steckmuffen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kunststoffrohre e.V.

Sonstige
Bau- und Prüfgrundsätze für heißwasserbeständige Hausabflußleitungen mit Steckmuffenverbindungen. (Herausgeber: Institut für Bautechnik, Berlin)

Bau- und Prüfgrundsätze für Lippendichtringe aus Elastomeren für Abwasserrohre und Entwässerungsgegenstände. (Herausgeber: Institut für Bautechnik, Berlin)

VGB-Vorschrift
VGB 37 - Bauarbeiten
(mit Durchführungsanweisungen vom April 1985)
(Herausgeber: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften)



ALPHACAN OMNIPLAST
A **KEM ONE** COMPANY 



Lieferprogramm

Entwässerung

Omniplast **Kanalrohr-Programm PVC-U**
(nach DIN EN 1401 SN 4 und SN 8)

Omniplast **Kanalrohr-Programm PVC-U PRIMUS HL SN 12**

Omniplast **Kanalrohr-Programm PVC-U Bipeau SN 4**

Omniplast **Kanalrohr-Programm PVC-U Bipeau plus SN 8**

Omniplast **Kanalrohr-Programm PVC-U Bipeau plus SN 16**

Omniplast **Kanal-Schacht-Programm DN 400**

Omniplast **Rotstrichrohr-Programm PP**
(schwerentflammbar, heißwasserbeständig)

Wasserversorgung

Omniplast **Druckrohr-Programm PVC-U 3s**
(mit Steckmuffe standard, System 3s)

ALPHACAN OMNIPLAST

A **KEM ONE** COMPANY 

ALPHACAN Omniplast GmbH
Am Bahnhof
D-35630 Ehringshausen
Telefon 0 64 43 / 90 - 0
Telefax 0 64 43 / 90 - 346
info-omniplast@kemone.com



www.alphacan-omniplast.de

PVC. Wenn's drauf ankommt.