

«Ridur» + «PP-grün»

«PP»

Kanalisations-/Sicker-/Versickerungsrohre
aus Polypropylen (PP-HM + PP-MD)

Tubes de canalisation/drainage/réinfiltration
en polypropylène (PP-HM + PP-MD)

Tubi per canalizzazione/drenaggio/reinfiltrazione
in polipropilene (PP-HM + PP-MD)

Edition 2010-1
Richtpreise sFr.
Prix indicatifs sFr.
Prezzi indicativi sFr.

geprüfte Qualität
Qualité contrôlée
qualità controllata

PP-HM

ohne Füllstoff
sans matière de remplissage
senza materia di riempimento

PP-MD

mit Füllstoff
avec matière de remplissage
con materia di riempimento



«Ridur» SN4

Kanal/Sicker/Versickerung
Canalisation/drainage
Canalizzazione/drenaggio



«PP-grün» SN4/SN8

Kanal/Sicker
Canalisation/drainage
Canalizzazione/drenaggio



«Ridur» SN8

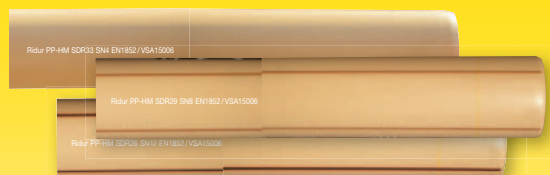
Kanal/Sicker
Canalisation/drainage
Canalizzazione/drenaggio



«Ridur» SN12

Kanal/Sicker
Canalisation/drainage
Canalizzazione/drenaggio

Identifikation/Identification/Identificazione:



PP-HM

SN4: ohne Erkennungsstreifen
CR4: sans lignes de marquage
SN4: senza strisce di marcatura

SN8: mit braunen Erkennungsstreifen
CR8: avec lignes de marquage brun
SN8: con strisce di marcatura bruno

SN12: mit dunkelbraunen Erkennungsstreifen
CR12: avec lignes de marquage brun-foncé
SN12: con strisce di marcatura bruno-scuro



Rohre • Platten • Behälter



MAUDERLI AG
Kunststoffwerk
CH-6105 Schachen/LU
Telefon (+41) 041 497 34 34
Telefax (+41) 041 497 34 37



WIROPLAST-MAUDERLI GmbH & Co.
Kunststoffwerk
A-6822 Satteins/Feldkirch
Telefon (+43) 05524/26600
Telefax (+43) 05524/26606

Öffnungszeiten/Heures d'ouverture/ Orari di apertura:

- **CH-6105 Schachen b. Malters/LU**
Mo-Fr 07.15–12.00 Uhr 13.15–17.15 Uhr
Sa 08.00–12.00 Uhr
- **CH-6005 Plexihof Luzern**
Mo-Fr 08.00–12.00 Uhr 13.15–18.00 Uhr
- **A-6822 Satteins/Feldkirch**
Mo-Fr 07.15–12.00 Uhr 13.15–17.15 Uhr

Internet/E-Mail:

- www.mauderli.ch
info@mauderli.ch
- www.wiroplast-mauderli.at
info@wiroplast-mauderli.at
- www.plexihof.ch
info@plexihof.ch



Plexihof-Kunststoffe
MAUDERLI AG
Moosmattstr. 22, 6005 Luzern
Telefon (+41) 041 311 17 17
Telefax (+41) 041 311 17 76

- Verarbeitungsatelier für Plexiglas und Kunststoff-Halbzeug
- Interior-Design
- LED-Lichttechnik

Kanalisations-/Sickerrohre aus Polypropylen (PP).

Steckmuffenrohre, für erdverlegte, drucklose Entwässerungsleitungen.

Tuyaux de canalisation et de drainage en polypropylène (PP).

Système avec manchon à emboîter pour collecteurs enterrés sans pression

Tubi di canalizzazioni e di drenaggio in polipropilene (PP).

Sistema con bicchiere d'incastro per condotti interrati non in pressione.

(Polypropylen ist ein thermoplastischer Werkstoff aus der Gruppe der Polyolefine.)

«Ridur»

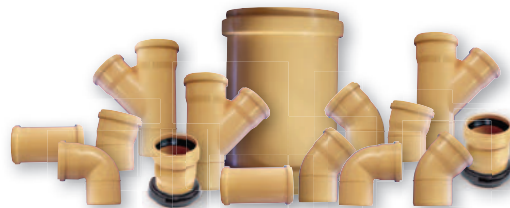
PP-HM

Polypropylen ohne Füllstoff
Polypropylène sans matière de remplissage
Polipropilene senza materia di riempimento

Rohre- und Formteile
aus hochmolekularem Polypropylen
(E-Modul > 1700 N/mm²)
Nach Norm SN/EN-1852



«Ridur»
DN 100 – DN 600
SN4 – SN12



Komplettes Formteileprogramm braun,
aus PP-HM, sohlengleich in allen Serien!

Das Ridur-Rohrsystem aus hochmolekularem
Polypropylen weist folgende Merkmale aus:

- Rohre und Formteile sind aus reinem Polypropylen, ohne Zusatz von Füllstoffen, die Garantie für Langlebigkeit. Hochmolekulares Polypropylen hat einen höheren E-Modul als normales Polypropylen.
- Hohe Schlagzähigkeit bzw. Bruchfestigkeit, auch bei tiefen Temperaturen, damit höchste Sicherheit bei Transport, Verlegung, Betrieb und Unterhalt (hochdruckspüfbar).
- Spiegelglatte Rohrwandungen und sohlengleiche Formteile garantieren optimale hydraulische Eigenschaften.
- Korrosionsbeständig, hohe chem. Beständigkeit, resistent gegen aggressive Abwässer bzw. aggressive Böden. (Chem. resistent von pH-Wert 1–13)
- Hohe Abriebfestigkeit
- Einsatzfähig auch bei hohen Temperaturen (kurzzeitig bis 90°C, langfristig bis 60°C)
- Physiologisch unbedenklich und somit auch für Einsatzgebiete nach lebensmittelrechtlichen Bestimmungen (z.B. Trinkwasserfassungen).
- Helle Farbe, ideal für Kamerainspektionen.
- Leichtes Gewicht (spez. Gewicht ca. 0,90 g/cm³).

Sicherheitsaspekt:

Mit höheren Rohrwandstärken steigen die langzeitrelevanten Eigenschaften eines Rohrsystems überproportional. Für dauerhafte Anwendungen sind deshalb SN12-Rohre die sichere und empfehlenswerte Wahl.

Ridur-SN4

Leistungsbeschreibung:
Ridur-SN4/SDR33, Kanalisationsrohre aus PP-HM (Polypropylen ohne Füllstoff) nach Norm SN/EN1852
bzw. TS-Ridur-SN4, Sickerrohre aus PP-HM
bzw. VS-Ridur-SN4, Versickerungsrohre aus PP-HM

Ridur-SN8

Leistungsbeschreibung:
Ridur-SN8/SDR29, Kanalisationsrohre aus PP-HM (Polypropylen ohne Füllstoff) nach Norm SN/EN1852
bzw. TS-Ridur-SN8, Sickerrohre aus PP-HM

Ridur-SN12

Leistungsbeschreibung:
Ridur-SN12/SDR26, Kanalisationsrohre aus PP-HM (Polypropylen ohne Füllstoff) nach Norm SN/EN1852
bzw. TS-Ridur-SN12, Sickerrohre aus PP-HM

«PP-grün»

PP-MD

Polypropylen mit Füllstoff
Polypropylène avec matière de remplissage
Polipropilene con materia di riempimento

Rohre- und Formteile aus Polypropylen
mit mineralischem Zusatz
(> 40% Calciumcarbonat/Kreide)
Nach Norm EN-14758



«PP-grün»
DN 100 – DN 400
SN4 bzw. SN8



PP-grün-Formteile aus PP-MD,
komplettierbar mit Zubehör
aus Ridur-Programm.

Das «PP-grün»-Rohrsystem aus gefüllten Polypropylen weist folgende Merkmale auf:

- Rohre und Formteile sind aus Polypropylen mit Kreidezusatz und deshalb eher für Kurzzeit-Anwendungen geeignet.
- Der Kreideanteil erhöht die Ringsteifigkeit der Rohre, somit erreichen gefüllte Rohre gegenüber ungefüllten Rohren bei gleicher Wandstärke eine höhere Ringsteifigkeit.
- Durch den Kreidezusatz werden jedoch wichtige mech. und chem. Eigenschaften des Polypropylen reduziert, was den Einsatzbereich dieses Rohrsystems einschränkt.

PP-grün

Leistungsbeschreibung:
PP-grün, Kanalisationsrohre aus PP-MD (Polypropylen mit Füllstoff) nach Norm EN14758
bzw. PP-grün, Sickerrohre aus PP-MD



Kanalisations-/Sickerrohre aus Polypropylen (PP).

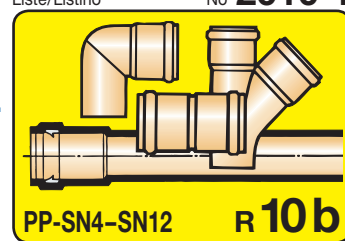
PP-HM, Vollwandrohr ohne Füllstoffe.
Steckmuffenrohre, für erdverlegte, drucklose Entwässerungsleitungen.

Tubes de canalisation/drainage en polypropylène (PP).

PP-HM, tube sans matière de remplissage.
Système avec manchon à emboîter pour collecteurs enterrés sans pression.

Tubi per canalizzazioni/drenaggio in polipropilene (PP).

PP-HM, tubo senza materia di riempimento.
Sistema con bicchiere d'incastro per condotti interrati non in pressione.



Rohre • Platten • Behälter

No 1 Baukatalog

Leichte Serie
Norm: SN/EN-1852
Série légère
Selon norme: SN/EN-1852
Serie leggera
Secondo norma: SN/EN-1852



«Ridur-SN4» Kanalrohre aus PP.

Mit Steckmuffe und Dichtung.
Farbe: hellbraun

«Ridur-CR4» Tubes de canalisation en PP.

Avec manchon à emboîter et joints.
Couleur: brun-clair

«Ridur-SN4» Tubi per canalizzazioni in PP.

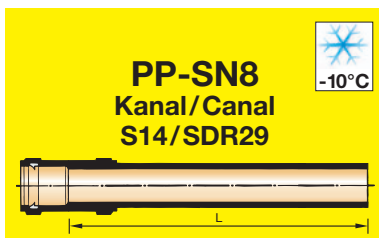
Con manicotti d'incastro e guarnizione.
Colore: marrone-chiaro

GAC No 10.3201

«Ridur-SN4»

DN	L	d x e	Serie	kg/m	Pal./Stk	Pal./m	A-No	R-Code	1. Preis/Prix/Prezzo		2. Preis/Prix/Prezzo		3. Preis/Prix/Prezzo	
									- Fr. 999.-	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m
100	6m	110 x 3,4	SN4	1,10	33	198	110.600	A	6.15	Fr./m	5.90	Fr./m	5.40	Fr./m
125	6m	125 x 3,9	SN4	1,43	27	162	125.600	A	8.—	Fr./m	7.70	Fr./m	7.—	Fr./m
150	6m	160 x 4,9	SN4	2,30	18	108	160.600	A	12.90	Fr./m	12.40	Fr./m	11.30	Fr./m
200	6m	200 x 6,2	SN4	3,61	10	60	200.600	A	20.20	Fr./m	19.50	Fr./m	17.60	Fr./m
250	6m	250 x 7,7	SN4	5,59	8	48	250.600	B	31.30	Fr./m	30.20	Fr./m	27.40	Fr./m
300	6m	315 x 9,7	SN4	8,86	6	36	315.600	B	49.60	Fr./m	47.80	Fr./m	43.40	Fr./m
350	6m	355 x 10,9	SN4	11,22	6	36	355.600	B	65.10	Fr./m	62.70	Fr./m	56.90	Fr./m
400	6m	400 x 12,3	SN4	14,25	4	24	400.600	B	79.80	Fr./m	76.80	Fr./m	69.80	Fr./m

Mittlere Serie
Norm: SN/EN-1852
Série moyenne
Selon norme: SN/EN-1852
Serie media
Secondo norma: SN/EN-1852



«Ridur-SN8» Kanalrohre aus PP.

Mit Steckmuffe und Dichtung.
Farbe: hellbraun, mit braunen Erkennungstreifen.

«Ridur-CR8» Tubes de canalisation en PP.

Avec manchon à emboîter et joints.
Couleur: brun-clair, avec lignes de marquage brun.

«Ridur-SN8» Tubi per canalizzazioni in PP.

Con manicotti d'incastro e guarnizione.
Colore: marrone-chiaro, con strisce di marcatura bruno.

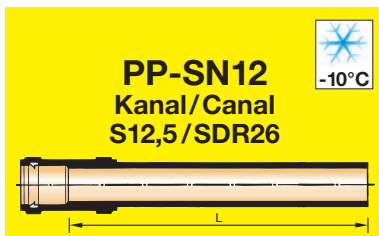
GAC No 10.3301

«Ridur-SN8»

DN	L	d x e	Serie	kg/m	Pal./Stk	Pal./m	A-No	R-Code	1. Preis/Prix/Prezzo		2. Preis/Prix/Prezzo		3. Preis/Prix/Prezzo	
									- Fr. 999.-	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m
100	6m	110 x 3,8	SN8	1,23	33	198	110.600	A	6.90	Fr./m	6.60	Fr./m	6.10	Fr./m
125	6m	125 x 4,3	SN8	1,57	27	162	125.600	A	8.80	Fr./m	8.50	Fr./m	7.70	Fr./m
150	6m	160 x 5,5	SN8	2,56	18	108	160.600	A	14.35	Fr./m	13.80	Fr./m	12.60	Fr./m
200	6m	200 x 6,9	SN8	4,00	10	60	200.600	A	22.40	Fr./m	21.60	Fr./m	19.60	Fr./m
250	6m	250 x 8,6	SN8	6,22	8	48	250.600	B	34.85	Fr./m	33.50	Fr./m	30.50	Fr./m
300	6m	315 x 10,8	SN8	9,82	6	36	315.600	B	55.—	Fr./m	52.90	Fr./m	48.20	Fr./m
350	6m	355 x 12,2	SN8	12,50	6	36	355.600	B	80.60	Fr./m	77.60	Fr./m	70.50	Fr./m
400	6m	400 x 13,7	SN8	15,80	4	24	400.600	B	88.50	Fr./m	85.20	Fr./m	77.50	Fr./m

* DN 500 + DN 600 Lieferung auf Anfrage/ Livraison sur demande/ Fornatura a richiesta.

Schwere Serie
Norm: SN/EN-1852
Série lourde
Selon norme: SN/EN-1852
Serie pesante
Secondo norma: SN/EN-1852



«Ridur-SN12» Kanalrohre aus PP.

Mit Steckmuffe und Dichtung.
Farbe: hellbraun, mit dunkelbraunen Erkennungstreifen.

«Ridur-CR12» Tubes de canalisation en PP.

Avec manchon à emboîter et joints.
Couleur: brun-clair, avec lignes de marquage brun-foncé.

«Ridur-SN12» Tubi per canalizzazioni in PP.

Con manicotti d'incastro e guarnizione.
Colore: marrone-chiaro, con strisce di marcatura bruno-scuro.

GAC No 10.3401

«Ridur-SN12»

DN	L	d x e	Serie	kg/m	Pal./Stk	Pal./m	A-No	R-Code	1. Preis/Prix/Prezzo		2. Preis/Prix/Prezzo		3. Preis/Prix/Prezzo	
									- Fr. 999.-	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m	ab/dès/da	Fr./m
100	6m	110 x 4,2	SN12	1,35	33	198	110.600	A	7.55	Fr./m	7.30	Fr./m	6.60	Fr./m
125	6m	125 x 4,8	SN12	1,74	27	162	125.600	A	9.75	Fr./m	9.40	Fr./m	8.50	Fr./m
150	6m	160 x 6,2	SN12	2,87	18	108	160.600	A	16.05	Fr./m	15.40	Fr./m	14.—	Fr./m
200	6m	200 x 7,7	SN12	4,44	10	60	200.600	A	24.85	Fr./m	23.90	Fr./m	21.80	Fr./m
250	6m	250 x 9,6	SN12	6,90	8	48	250.600	B	38.65	Fr./m	37.20	Fr./m	33.80	Fr./m
300	6m	315 x 12,1	SN12	10,94	6	36	315.600	B	61.25	Fr./m	58.90	Fr./m	53.60	Fr./m
350	6m	355 x 13,6	SN12	13,90	6	36	355.600	B	80.60	Fr./m	77.60	Fr./m	70.50	Fr./m
400	6m	400 x 15,3	SN12	17,60	4	24	400.600	B	98.50	Fr./m	94.80	Fr./m	86.20	Fr./m
500*	6m	500 x 19,1	SN12	27,40	—	—	500.600	C	194.20	Fr./m	186.80	Fr./m	169.90	Fr./m
600*	6m	630 x 24,1	SN12	43,60	—	—	630.600	D	357.50	Fr./m	344.10	Fr./m	312.80	Fr./m

* DN 500 + DN 600 Lieferung auf Anfrage/ Livraison sur demande/ Fornatura a richiesta.

Alle Preise ab Werk, exkl. MWST.
Preis-/Mass-/Sortimentsänderungen vorbehalten.
Aktuellste Unterlagen im Internet abrufbar.



www.mauderli.ch
www.wiroplast-mauderli.at



Kanalisations-/Sickerrohre aus Polypropylen (PP).

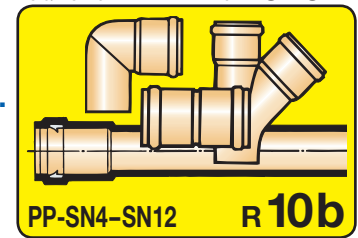
PP-HM, Vollwandrohr ohne Füllstoffe.
Steckmuffenrohre, für erdverlegte, drucklose Entwässerungsleitungen.

Tubes de canalisation/drainage en polypropylène (PP).

PP-HM, tube sans matière de remplissage.
Système avec manchon à emboîter pour collecteurs enterrés sans pression.

Tubi per canalizzazioni/drenaggio in polipropilene (PP).

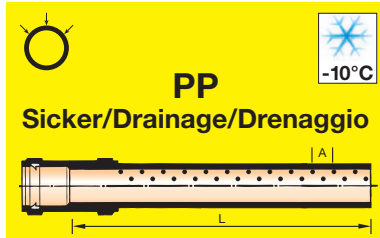
PP-HM, tubo senza materia di riempimento.
Sistema con bicchiere d'incastro per condotti interrati non in pressione.



Teilsickerrohr
120° gelocht,
Löcher Ø 12 mm, A: 120 mm

Tube partiellement perforé
perforé à 120°,
Trous Ø 12 mm, A: 120 mm

Tubo parzialmente perforato
forati à 120°,
Foro Ø 12 mm, A: 120 mm



«Ridur» Sickerrohre aus PP.

Mit Steckmuffe und Dichtung.
Farbe: hellbraun

«Ridur» Tubes de drainage en PP.

Avec manchon à emboîter et joints.
Couleur: brun-clair

«Ridur» Tubi di drenaggio in PP.

Con manicotti d'incastro e guarnizione.
Colore: marrone-chiaro

DN	L	d x e	Serie	kg/m	Pal./Stk	Pal./m	A-No	R-Code	1. Preis/Prix/Prezzo	2. Preis/Prix/Prezzo	3. Preis/Prix/Prezzo
mm		mm	Serie	ca.	Pal./pc	Pal./pz		R-Code	- Fr. 999.-	ab/dès/da	ab/dès/da
			Serie						Fr./m	Fr./m	Fr./m

«TS-Ridur-SN4» GAC No 10.3211 S16/ SDR33 Leichte Serie/ Série légère/ Serie leggera

100	6m	110 x 3,4	SN4	1,10	33	198	110.600	A	6.40	6.20	5.60
125	6m	125 x 3,9	SN4	1,43	27	162	125.600	A	8.30	8.—	7.30
150	6m	160 x 4,9	SN4	2,30	18	108	160.600	A	13.35	12.90	11.70
200	6m	200 x 6,2	SN4	3,61	10	60	200.600	A	20.95	20.20	18.40
250	6m	250 x 7,7	SN4	5,59	8	48	250.600	B	32.50	31.30	28.50
300	6m	315 x 9,7	SN4	8,86	6	36	315.600	B	51.40	49.50	44.90
350	6m	355 x 10,9	SN4	11,22	6	36	355.600	B	67.30	64.70	58.80
400	6m	400 x 12,3	SN4	14,25	4	24	400.600	B	82.70	79.60	72.30

«TS-Ridur-SN8» GAC No 10.3311 S14/ SDR29 Mittlere Serie/ Série moyenne/ Serie media

100	6m	110 x 3,8	SN8	1,23	33	198	110.600	A	7.15	6.90	6.30
125	6m	125 x 4,3	SN8	1,57	27	162	125.600	A	9.10	8.80	8.—
150	6m	160 x 5,5	SN8	2,56	18	108	160.600	A	14.85	14.30	13.—
200	6m	200 x 6,9	SN8	4,00	10	60	200.600	A	23.20	22.40	20.30
250	6m	250 x 8,6	SN8	6,22	8	48	250.600	B	36.10	34.80	31.60
300	6m	315 x 10,8	SN8	9,82	6	36	315.600	B	56.95	54.80	49.80
350	6m	355 x 12,2	SN8	12,50	6	36	355.600	B	83.40	80.30	72.90
400	6m	400 x 13,7	SN8	15,80	4	24	400.600	B	91.70	88.30	80.20

«TS-Ridur-SN12» GAC No 10.3411 S12,5/ SDR26 Schwere Serie/ Série lourde/ Serie pesante

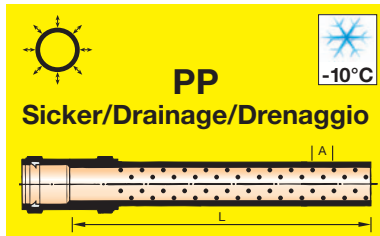
100	6m	110 x 4,2	SN12	1,35	33	198	110.600	A	7.90	7.60	6.90
125	6m	125 x 4,8	SN12	1,74	27	162	125.600	A	10.10	9.70	8.80
150	6m	160 x 6,2	SN12	2,87	18	108	160.600	A	16.70	16.10	14.60
200	6m	200 x 7,7	SN12	4,44	10	60	200.600	A	25.80	24.80	22.50
250	6m	250 x 9,6	SN12	6,90	8	48	250.600	B	39.90	38.40	34.90
300	6m	315 x 12,1	SN12	10,94	6	36	315.600	B	63.50	61.20	55.60
350	6m	355 x 13,6	SN12	13,90	6	36	355.600	B	83.40	80.30	72.90
400	6m	400 x 15,3	SN12	17,60	4	24	400.600	B	102.10	98.30	89.40
500*	6m	500 x 19,1	SN12	27,40	—	—	500.600	E	205.50	197.80	179.80
600*	6m	630 x 24,1	SN12	43,60	—	—	630.600	E	383.70	369.30	335.70

* DN 500 + DN 600 Lieferung auf Anfrage/ Livraison sur demande/ Fornitura a richiesta.

Vollsickerrohr
360° gelocht,
Löcher Ø 12 mm, A: 120 mm

Tube totalement perforé
perforé à 360°,
Trous Ø 12 mm, A: 120 mm

Tubo completamente perforato
forati à 360°,
Foro Ø 12 mm, A: 120 mm



«Ridur» Vollsickerrohre (Versickerrohre) aus PP.

Mit Steckmuffe und Dichtung.
Farbe: hellbraun

«Ridur» Tubes d'infiltration en PP.

Avec manchon à emboîter et joints.
Couleur: brun-clair

«Ridur» Tubi d'infiltrazione in PP.

Con manicotti d'incastro e guarnizione.
Colore: marrone-chiaro

DN	L	d x e	Serie	kg/m	Pal./Stk	Pal./m	A-No	R-Code	1. Preis/Prix/Prezzo	2. Preis/Prix/Prezzo	3. Preis/Prix/Prezzo
mm		mm	Serie	ca.	Pal./pc	Pal./pz		R-Code	- Fr. 999.-	ab/dès/da	ab/dès/da
			Serie						Fr./m	Fr./m	Fr./m

«VS-Ridur-SN4» GAC No 10.3213 S16/ SDR33 Leichte Serie/ Série légère/ Serie leggera

100	6m	110 x 3,4	SN4	1,10	33	198	110.600	E	9.80	9.50	8.60
125	6m	125 x 3,9	SN4	1,43	27	162	125.600	E	11.90	11.50	10.40
150	6m	160 x 4,9	SN4	2,30	18	108	160.600	E	18.10	17.50	15.90
200	6m	200 x 6,2	SN4	3,61	10	60	200.600	E	26.90	25.90	23.60
250	6m	250 x 7,7	SN4	5,59	8	48	250.600	E	38.90	37.50	34.10
300	6m	315 x 9,7	SN4	8,86	6	36	315.600	E	61.—	58.80	53.40
350	6m	355 x 10,9	SN4	11,22	6	36	355.600	E	78.90	75.90	69.10
400	6m	400 x 12,3	SN4	14,25	4	24	400.600	E	96.30	92.70	84.30

SN8+SN12 auf Anfrage/ sur demande/ a richiesta.



Kanalisations-/Sickerrohre aus Polypropylen (PP).

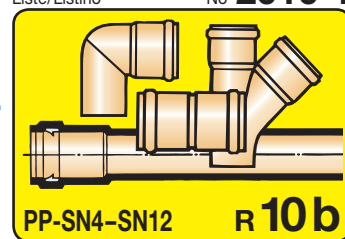
PP-HM, Vollwandrohr ohne Füllstoffe.
Steckmuffenrohre, für erdverlegte, drucklose Entwässerungsleitungen.

Tubes de canalisation/drainage en polypropylène (PP).

PP-HM, tube sans matière de remplissage.
Système avec manchon à emboîter pour collecteurs enterrés sans pression.

Tubi per canalizzazioni/drenaggio in polipropilene (PP).

PP-HM, tubo senza materia di riempimento.
Sistema con bicchiere d'incastro per condotti interrati non in pressione.



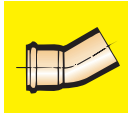


Rohre • Platten • Behälter

No 1 Baukatalog

Alle Preise ab Werk, exkl. MWST.
Preis-/Mass-/Sortimentsänderungen vorbehalten.
Aktuellste Unterlagen im Internet abrufbar.

www.mauderli.ch
www.wiroplast-mauderli.at



Typ	VE/Pal	A-No	R-Code	Preis/Prix/Prezzo	Typ	VE/Pal	A-No	R-Code	Preis/Prix/Prezzo	Typ	VE/Pal	A-No	R-Code	Preis/Prix/Prezzo
DN				Stk/pc/pz Fr.	DN				Stk/pc/pz Fr.	DN				Stk/pc/pz Fr.
 GAX No 10.3030 «Ridur» (SN4/8/12) - Bogen - Coude - Curva inkl. Dichtung/ avec joint/ con guarnizione														
100 / 15°	72/288	.100	A	4.—	250 / 15°	—/—	.240	B	106.—	250 / 100	—/—	.236	B	120.—
100 / 30°	60/240	.104	A	4.—	250 / 30°	—/—	.244	B	106.—	250 / 125	—/—	.238	B	120.—
100 / 45°	58/232	.106	A	4.—	250 / 45°	—/—	.246	B	155.—	250 / 150	—/—	.242	B	120.—
100 / 90°	48/192	.110	A	4.80	250 / 90°	—/—	.250	B	195.—	250 / 200	—/—	.246	B	160.—
125 / 15°	50/200	.115	A	5.60	300 / 15°	—/—	.305	B	145.—	250 / 250	—/—	.250	B	280.—
125 / 30°	40/160	.119	A	5.60	300 / 30°	—/—	.309	B	145.—	300 / 100	—/—	.297	B	170.—
125 / 45°	40/160	.121	A	5.60	300 / 45°	—/—	.311	B	195.—	300 / 125	—/—	.299	B	170.—
125 / 90°	30/120	.125	A	6.70	300 / 90°	—/—	.315	B	260.—	300 / 150	—/—	.303	B	170.—
150 / 15°	24/96	.150	A	8.90	350 / 15°	—/—	.345	B	235.—	300 / 200	—/—	.307	B	220.—
150 / 30°	20/80	.154	A	8.90	350 / 30°	—/—	.349	B	235.—	300 / 250	—/—	.311	B	290.—
150 / 45°	16/64	.156	A	8.90	350 / 45°	—/—	.351	B	382.—	300 / 300	—/—	.315	B	380.—
150 / 90°	15/60	.160	A	11.—	350 / 90°	—/—	.355	B	510.—	350 / 150	—/—	.341	B	290.—
200 / 15°	10/40	.190	A	21.—	400 / 15°	—/—	.390	B	258.—	350 / 200	—/—	.345	B	320.—
200 / 30°	8/32	.194	A	21.—	400 / 30°	—/—	.394	B	258.—	350 / 250	—/—	.349	B	380.—
200 / 45°	8/32	.196	A	21.—	400 / 45°	—/—	.396	B	420.—	350 / 300	—/—	.353	B	470.—
200 / 90°	7/28	.200	A	25.—	400 / 90°	—/—	.400	B	560.—	350 / 350	—/—	.355	B	610.—
 GAX No 10.3040 «Ridur» (SN4/8/12) - Abzweig 45° - Embranchement 45° - Braga 45° inkl. Dichtungen/ avec joints/ con guarnizioni														
100 / 100	22/88	.110	A	9.—	250 / 15°	—/—	.240	B	106.—	400 / 150	—/—	.384	B	320.—
125 / 100	13/52	.123	A	11.50	250 / 30°	—/—	.244	B	106.—	400 / 200	—/—	.388	B	350.—
125 / 125	12/48	.125	A	12.—	250 / 45°	—/—	.246	B	155.—	400 / 250	—/—	.392	B	415.—
150 / 100	9/36	.154	A	21.—	250 / 90°	—/—	.250	B	195.—	400 / 300	—/—	.396	B	515.—
150 / 125	8/32	.156	A	21.50	300 / 15°	—/—	.305	B	145.—	400 / 350	—/—	.398	B	670.—
150 / 150	8/32	.160	A	22.50	300 / 30°	—/—	.309	B	145.—	400 / 400	—/—	.400	B	670.—
200 / 100	5/20	.190	A	40.—	300 / 45°	—/—	.311	B	195.—	«Ridur-SN8» GAX No 10.3340				
200 / 125	5/20	.192	A	40.—	300 / 90°	—/—	.315	B	260.—	250 / 100	—/—	.236	B	120.—
200 / 150	4/16	.196	A	42.—	350 / 15°	—/—	.345	B	235.—	250 / 125	—/—	.238	B	120.—
200 / 200	4/16	.200	A	45.—	350 / 30°	—/—	.349	B	235.—	250 / 150	—/—	.242	B	120.—
					350 / 45°	—/—	.351	B	382.—	250 / 200	—/—	.246	B	160.—
					350 / 90°	—/—	.355	B	510.—	250 / 250	—/—	.250	B	280.—
					400 / 15°	—/—	.390	B	258.—	300 / 100	—/—	.297	B	170.—
					400 / 30°	—/—	.394	B	258.—	300 / 125	—/—	.299	B	170.—
					400 / 45°	—/—	.396	B	420.—	300 / 150	—/—	.303	B	170.—
					400 / 90°	—/—	.400	B	560.—	300 / 200	—/—	.307	B	220.—
										300 / 250	—/—	.311	B	290.—
										300 / 300	—/—	.315	B	380.—
										350 / 150	—/—	.341	B	290.—
										350 / 200	—/—	.345	B	320.—
										350 / 250	—/—	.349	B	380.—
										350 / 300	—/—	.353	B	470.—
										350 / 350	—/—	.355	B	610.—
										400 / 150	—/—	.384	B	320.—
										400 / 200	—/—	.388	B	350.—
										400 / 250	—/—	.392	B	415.—
										400 / 300	—/—	.396	B	515.—
										400 / 350	—/—	.398	B	670.—
										400 / 400	—/—	.400	B	670.—
 GAX No 10.3020 «Ridur» (SN4/8/12) - Doppelmuffe - Manchon double - Manicotto doppio inkl. Dichtungen/ avec joints/ con guarnizioni														
100	48/192	.110	A	4.—	250 / 15°	—/—	.240	B	106.—	350 / 150	—/—	.341	B	290.—
125	32/128	.125	A	6.—	250 / 30°	—/—	.244	B	106.—	350 / 200	—/—	.345	B	320.—
150	20/80	.160	A	10.70	250 / 45°	—/—	.246	B	155.—	350 / 250	—/—	.349	B	380.—
200	8/32	.200	A	25.—	250 / 60°	—/—	.248	B	195.—	350 / 300	—/—	.353	B	470.—
250	4/16	.250	B	66.—	250 / 90°	—/—	.250	B	195.—	350 / 350	—/—	.355	B	610.—
300	2/8	.315	B	94.—	300 / 15°	—/—	.305	B	145.—	400 / 150	—/—	.384	B	320.—
350	—/—	.355	B	184.—	300 / 30°	—/—	.309	B	145.—	400 / 200	—/—	.388	B	350.—
400	—/—	.400	B	160.—	300 / 45°	—/—	.311	B	195.—	400 / 250	—/—	.392	B	415.—
500	—/—	.500	C	400.—	300 / 60°	—/—	.313	B	260.—	400 / 300	—/—	.396	B	515.—
600	—/—	.630	D	475.—	300 / 90°	—/—	.315	B	260.—	400 / 350	—/—	.398	B	670.—
					350 / 15°	—/—	.345	B	235.—	400 / 400	—/—	.400	B	670.—
					350 / 30°	—/—	.349	B	235.—	«Ridur-SN12» GAX No 10.3440				
					350 / 45°	—/—	.351	B	382.—	250 / 100	—/—	.236	B	120.—
					350 / 60°	—/—	.353	B	510.—	250 / 125	—/—	.238	B	120.—
					350 / 90°	—/—	.355	B	510.—	250 / 150	—/—	.242	B	120.—
					400 / 15°	—/—	.390	B	258.—	250 / 200	—/—	.246	B	160.—
					400 / 30°	—/—	.394	B	258.—	250 / 250	—/—	.250	B	280.—
					400 / 45°	—/—	.396	B	420.—	300 / 100	—/—	.297	B	170.—
					400 / 60°	—/—	.398	B	560.—	300 / 125	—/—	.299	B	170.—
					400 / 90°	—/—	.400	B	560.—	300 / 150	—/—	.303	B	170.—
					500 / 15°	—/—	.490	C	490.—	300 / 200	—/—	.307	B	220.—
					500 / 30°	—/—	.494	C	530.—	300 / 250	—/—	.311	B	290.—
					500 / 45°	—/—	.496	C	740.—	300 / 300	—/—	.315	B	380.—
					500 / 60°	—/—	.498	C	950.—	350 / 150	—/—	.341	B	290.—
					500 / 90°	—/—	.500	C	950.—	350 / 200	—/—	.345	B	320.—
					600 / 15°	—/—	.620	D	1640.—	350 / 250	—/—	.349	B	380.—
					600 / 30°	—/—	.624	D	1770.—	350 / 300	—/—	.353	B	470.—
					600 / 45°	—/—	.626	D	2130.—	350 / 350	—/—	.355	B	610.—
					600 / 60°	—/—	.628	D	2990.—	400 / 150	—/—	.384	B	320.—
					600 / 90°	—/—	.630	D	2990.—	400 / 200	—/—	.388	B	350.—
										400 / 250	—/—	.392	B	415.—
										400 / 300	—/—	.396	B	515.—
										400 / 350	—/—	.398	B	670.—
										400 / 400	—/—	.400	B	670.—

Aufschweis- und Elektromuffen auf Anfrage.
Manchons seuls à souder sur demande.
Manicotti d'innesto da saldare su richiesta.

Spezialbogen auf Anfrage.
Coudes spéciaux sur demande.
Curve speciali su richiesta.

