

! für die, die Qualität wollen !

PP-MEGA-Rohr & Drän

DN/ID 100 und 150 mm

SN8



4,20 €/lfm

SN8



7,80 €/lfm

SN8



8,50 €/lfm

**Bruttopreise
2017**

6,10 €/lfm

SN16



SN12



15,60 €/lfm

**Auf Anfrage
erhalten Sie
Ihren Rabatt!**

20,30 €/lfm

SN16



PP-MEGA-Rohr



DN 100 - 150 mm

PP-MEGA-Drän Standardschlitzungen



DN 100 mm



DN 150 mm



DN 150 mm



DN 100 - 150 mm

Vorteile gegenüber herkömmlichen Rohrsystemen

• **Halbschlitzung, untere Hälfte geschlossen**



Beim PP-MEGA-Drän DN 100 mit **1/2 Schlitzung** wird das gesammelte Wasser durch die geschlossene Unterseite sicher abgeleitet!

• **hohe Stabilität**

höhere Stabilität gegenüber PVC-Rohr SN4, Tunnelrohr und Dränageschläuchen

816 kg/m²



• **dichte Dränageleitung**



Die **dichte Muffenverbindung** sorgt für eine vollständige Ableitung des gesammelten Wassers im unteren geschlossenen Bereich.

• **einheitliches System**

Geschlossene Rohre und Dränagen können mit den selben Formstücken verbunden werden.



PP-MEGA-Rohr-System DN/ID 100 & 150 mm

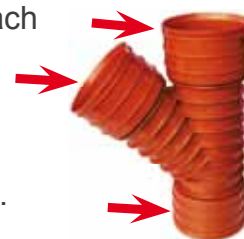
Vor allem bei Sammelleitungen (Dachrinnenabwasser und Dränagen), oder Rohrstrucken wo mehrere Formstücke benötigt werden, bringt unser neues System große Vorteile.

Die richtige Dränage!

Um eine optimale Dränagewirkung zu erzielen, sind die PP-MEGA-Rohre DN/ID 100 mit einer ½ Schlitzung erhältlich. Zusätzlich haben die Dränagen eine dichte Muffenverbindung, wodurch das gesammelte Wasser auf der geschlossenen Unterseite sicher abgeleitet wird, anders als bei rundum geschlitzten Dränagen, bei denen das Wasser zwar aufgenommen wird, aber dann an der Unterseite oder bei der undichten Muffenverbindung wieder austreten kann.

Das MEGA-System hält aufgrund der höheren Ringsteifigkeit und Schlagzähigkeit gegenüber Tunnelrohre, PVC-Rohre SN4 und Dränageschläuchen auch raueren Baustellenbedingungen stand. Im Gegensatz zum Dränageschlauch kann das PP-MEGA-Drän ganz einfach mit einer Kanalratte gereinigt werden.

Um den Rohrverschnitt so gering wie möglich zu halten, haben alle Formstücke in DN/ID 100 und 150 gemuffte Zu- und Abläufe. Dadurch ist ein problemloses Weiterverwenden von muffenlosen Kurzstücken ohne zusätzliche Muffen möglich.



Einfache Verlegung



1. Abmessen des Abstandes für das Zwischenrohr.



2. Übertragung des Abstandes auf die 6 m Rohrstanze.



3. Ablängen des Rohrstückes von der 6 m Stanze.



4. Anlegen der Dichtung auf das Rohrstück.



5. Einbau des Rohrstückes zwischen den Formstücken.

Neues System

✓ Standardlänge von 6 m

Es werden nur 6 m Stangen benötigt. Beim Einbau können Sie die benötigten Längen vom Rohr zuschneiden.



PP-MEGA-Rohr 8, 12 oder 16 in Standardlänge



PP-MEGA-Drän 8, 12 oder 16 in Standardlänge

✓ Alle Zu- und Abläufe gemufft

muffenlose Rohrstücke können ohne zusätzliche Muffe weiterverwendet werden



Altes System

✗ Verschiedene Längen/Rohre

Es werden verschiedene Längen von Rohren sowie verschiedene Rohrarten (Kanal- und Dränagerohr) benötigt. Das erschwert die Lagerhaltung wesentlich.



✗ Keine gemufften Abläufe

muffenlose Rohrstücke können nur mit zusätzlicher Muffe weiterverwendet werden



Innenwandstärke weit über dem Standard

Unsere MEGA-Rohre werden aus qualitativ hochwertigem Neumaterial erzeugt.

SN8



Das PP-MEGA-Rohr oder Drän SN8 in DN 100 und 150 mm hat eine Innenwandstärke von ~ 1 mm.

SN12



Bei der Ringsteifigkeit SN12 wird bei DN 150 mm eine Innenwandstärke von ≥ 3 mm erreicht.

Diese Wandstärke ist eine Besonderheit am Markt und wird bei Firma Bauernfeind angeboten.

SN16



Unser PP-MEGA-Rohr oder Drän DN 150 in SN16 wird mit einer Innenwandstärke von ≥ 4 mm erzeugt. Bei DN 100 liegt die Innenwandstärke bei 1,5 mm.

Bei Billigprodukten liegt der Standard der Innenwandstärke weit unter 1 mm!

PP-MEGA-Schacht

Handgefertigter PP-MEGA-Schacht

Die individuellen PP-MEGA-Schächte mit der Ringsteifigkeit SN8, 12 oder 16 werden nach den Anforderungen der Kunden laut Handkizze oder Plan von uns gefertigt.

Schachtröhre: DN/ID 400 bis 1200 mm

Das Schachtrohr kann beliebig lang sein.

Schachtanschlüsse

Die Anzahl, Durchmesser, SN-Klasse, Rohrart sowie die Position aller Zu- und Abläufe ist frei wählbar.

Mögliche Anschlüsse

- PP-MEGA-Rohr oder Drän
- PP-GLATT-Rohr oder Drän
- PVC-Rohr - HT-Rohr
- PE-Druckrohr

Anschlüsse frei wählbar!

Beispielschacht für den Hausbau



Anschlüsse DN 100 mm im oberen Bereich für Dachrinnenabwasser

Anschlüsse DN 100 mm im unteren Bereich für Dränagen

Anschluss DN 200 mm unten als Abfluss

Sumpf zum Absetzen von Schmutz



Anschlüsse nach Kundenwunsch



mit Anschlüssen in unterschiedlicher Höhe

PP-MEGA-Schacht-Set DN 400

Das Schachtrohr DN 400 (L = 1 m) wird in den Schachtboden gesteckt (Gesamthöhe = 1,25 m). Das Schachtrohr kann nach Bedarf auf die benötigte Länge gekürzt werden.

Verschiedene Anschlüsse

Die Standard-Anschlüsse DN 200 der Schachtböden können mithilfe von **Reduktionen** unabhängig voneinander auf DN 100 oder DN 150 mm reduziert werden.

Mithilfe eines Überganges kann eine bestehende PVC-Leitung problemlos an unseren PP-MEGA-Schacht angeschlossen werden. Nicht benötigte Anschlüsse müssen mit einem Muffenstopfen verschlossen werden.



Schachtrohr 1 m inkl. Dichtung DN 400

64,20



74,-

Schachtboden 1/1 DN 200 (Reduktionen auf DN 100 oder 150 mm auf Anfrage)



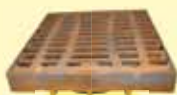
78,-

Schachtboden 3/1 DN 200 (Reduktionen auf DN 100 oder 150 mm auf Anfrage)

Schachtabdeckungen DN400

begehbare (bis 1,5 t) sowie befahrbare (bis 40 t)

Einlaufgitter D400 Pultform



160,-

Einlaufgitter D400 Muldenform



160,-

Einlaufgitter D400 leichte Mulde



114,-

Abeckung geschlossen D400



102,-

Kunststoff-abdeckung A15



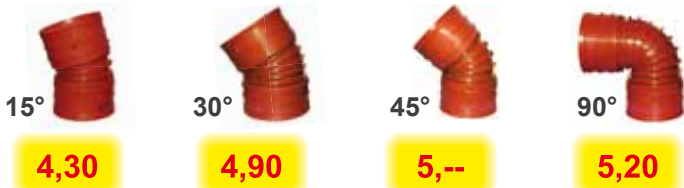
102,-

Preise €/Stk. exkl. MwSt.

PP-MEGA-Formteile SN8

DN/ID 100 mm

Bögen



15° 4,30 30° 4,90 45° 5,-- 90° 5,20

Abzweiger 45°/90°
DN 100/100

Übergang
auf PVC

Aufweitstück
DN 150/100



10,30 22,80 6,-- 8,50

Standard-
muffe

Verbindungs-
muffe

Überschub-
muffe

Endkappe



3,20 3,70 4,-- 4,80

DN/ID 150 mm

Bögen



15° 8,30 30° 8,50 45° 8,60 90° 12,--

Abzweiger 45°
DN 150/100

DN 150/150

Übergang
auf PVC



18,70 19,30 9,70

Verbindungs-
muffe

Überschub-
muffe

Endkappe



7,80 8,60 7,30

PP-MEGA-Formteile SN12/16

DN/ID 100 mm

Bögen



15° 4,90 30° 5,40 45° 5,50 90° 5,90

Abzweiger 45°/90°
DN 100/100

Übergang
auf PVC

Aufweitstück
DN 150/100



11,50 26,-- 6,70 9,70

Standard-
muffe

Verbindungs-
muffe

Überschub-
muffe

Endkappe



3,50 4,-- 4,50 5,50

DN/ID 150 mm

Bögen



15° 9,50 30° 9,60 45° 9,70 90° 13,90

Abzweiger 45°
DN 150/100

DN 150/150

Übergang
auf PVC



20,80 21,60 10,80

Verbindungs-
muffe

Überschub-
muffe

Endkappe



8,60 9,50 8,50

www.bauernfeind.at

office@bauernfeind.at

» Bauernfeind GmbH, Gewerbepark 2, A-4730 Waizenkirchen, Tel.: 0 72 77/25 98 Fax: DW - 25 «

Es gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für unsere Verkäufe“.