

## Silageschacht

DN 150 Abläufe



Silage-Schacht aus PP-Material mit zwei Abläufen (DN150) für die Separation von Silagesäften und Oberflächenwasser mit wechselbarem Abdichtungsstutzen inklusive Griff mit oder ohne Aufsatzrahmen für Straßenablaufsatz 300/500 aus PP-Material.

Schachtdurchmesser aussen mit parallelen Wellen: 455 mm

Schachtdurchmesser innen glatt: 400 mm

Schachthöhe: 700 mm

Schachtboden,  $t = 8$  mm, ca. 200 mm höherinnen mit zwei verschweißten Knieabläufen und daran angeschweißten Übergangsstücken DN 100 auf DN 150 (90° Ausführung).

Mögliche Setzungen werden über den teleskopartig wirkenden Aufsatzrahmen durch eine Einsteck-Paßverbindung aufgenommen.



## Silageschacht

DN 150 Abläufe mit Ultra-Rib



Silage-Schacht aus PP-Material mit zwei Abläufen (DN150) für die Separation von Silage-säften und Oberflächenwasser mit wechselbarem Abdichtungsstutzen inklusive Griff, angeschweißten U2/KG-E 150 Ultra 2 Formstücken mit oder ohne Aufsatzrahmen für Straßenablaufsatz 300/500 aus PP-Material.

Schachtdurchmesser aussen mit parallelen Wellen:	455 mm
Schachtdurchmesser innen glatt:	400 mm
Schachthöhe:	700 mm

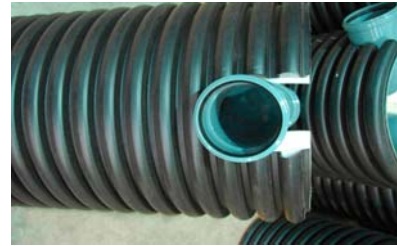
Schachtboden,  $t = 8$  mm, ca. 200 mm höher innen mit zwei verschweißten Knieabläufen, daran angeschweißten Übergangsstücken DN 100 auf DN 150 und daran angeschweißten U2/KG-E 150 Ultra 2 Formstücken (90° Ausführung).

Mögliche Setzungen werden über den teleskopartig wirkenden Aufsatzrahmen durch eine Einsteck-Paßverbindung aufgenommen.



## Silageschacht

DN 100 Abläufe



Silage-Schacht aus PP-Material mit zwei Abläufen (DN100) für die Separation von Silage-säften und Oberflächenwasser mit wechselbarem Abdichtungsstutzen inklusive Griff mit oder ohne Aufsatzrahmen für Straßenablaufsatz 300/500 aus PP-Material.

Schachtdurchmesser aussen mit parallelen Wellen:	455 mm
Schachtdurchmesser innen glatt:	400 mm
Schachthöhe:	700 mm

Schachtboden, t = 8 mm, ca. 200 mm höher innen mit zwei verschweißten Knieabläufen und Doppelmuffe DN 100 inklusive Dichtungsring (90° Ausführung). Mögliche Setzungen werden über den teleskopartig wirkenden Aufsatzrahmen durch eine Einsteck-Paßverbindung aufgenommen.

