

**PP-Rippenverstärktes Vollwandrohr "UltraRib2" SN10 und SN16 für Abfluss- und Kanalisationsleitungen**

- Polypropylenrohr (PP) mit gerippter Aussenseite und glatter Innenseite in Stangen zu 6 Mt. komplett mit Steckmuffe und Dichtung
- Aussenfarbe Braun , Innen hell beschichtet
- Laut DIN EN 1852-1, DIN EN 13476-1, DIN EN 13476-3, DIN EN 1610

**Tubo in PP a parete sagomata "UltraRib2" SN10 e SN16 per condotte di scarico e fognatura interrate**

- Tubo in polipropilene (PP) sagomato esternamente e liscio internamente in barre da 6mt. complete di bichiere e guarnizione
- Colore esternamente marrone , internamente rivestimento chiaro
- Secondo DIN EN 1852-1, DIN EN 13476-1, DIN EN 13476-3, DIN EN 1610

05101



SN10

Kodex / Codice	Ø mm DN	Druckklasse / Rigidita'	€ / mt.
innen / interno			
1230150	150	SN10	<i>auf Anfrage</i>
1230200	200	SN10	<i>a richiesta</i>
1230250	250	SN10	<i>auf Anfrage</i>
1230300	300	SN10	<i>a richiesta</i>
1230400	400	SN10	<i>auf Anfrage</i>
1230500	500	SN10	<i>a richiesta</i>



SN16

Kodex / Codice	Ø mm DN	Druckklasse / Rigidita'	€ / mt.
innen / interno			
1231150	150	SN16	<i>auf Anfrage</i>
1231200	200	SN16	<i>a richiesta</i>
1231250	250	SN16	<i>auf Anfrage</i>
1231300	300	SN16	<i>a richiesta</i>
1231400	400	SN16	<i>auf Anfrage</i>
1231500	500	SN16	<i>a richiesta</i>