

SIMONA® PE 100 DynTec Close-Fit-Linerrrohr für Freispiegelkanäle

SIMONA® PE 100 DynTec Close-Fit-Lining pipe for sewer systems

Material

PE 100 DynTec/Swagelining
Sonderrohstoff

Farbe

Schwarz

Linersteifigkeit

SN8 SDR21
SN4 SDR26
SN2 SDR33

Anmerkungen

Die dargestellten Sonderdimensionen stellen nur einen begrenzten Auszug aus den zur Verfügung stehenden Sondermaße dar. Mehr Informationen zu den verfügbaren Sondermaßen und z.B. Budgetpreise erhalten Sie auf Anfrage beim Business Development Manager (BDM).

Material

PE 100 DynTec/Swagelining
Special raw material

Colour

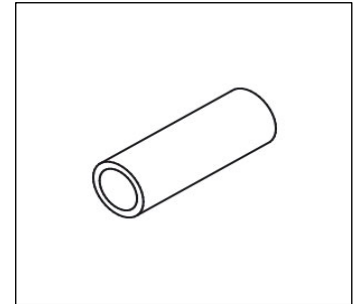
black

Lining pipe rigidity

SN8 SDR21
SN4 SDR26
SN2 SDR33

Remark

We are able to offer a broader range of special sizes than those listed in this document. Please contact our Business Development Manager (BDM) for further information on prices and all special sizes available.



SIMONA® PE 100 DynTec Close-Fit-Linerrrohr für Freispiegelkanäle

SIMONA® PE 100 DynTec Close-Fit-Lining pipe for sewer systems

| Sondermaß (mm) | Baulänge (m) | Preis (€/m) | Art.-Nr. |
|--|---|----------------|-----------|
| Sondermaß nach Abstimmung mit dem BDM. | Baulängen der Rohre nach Projektanforderungen (6m/12m/15m/20m etc.) | auf Anfrage | 000005716 |
| Special size in coordination with BDM. | Lengths of pipe modules in accordance with project requirements (6m/12m/15m/20m etc.) | on request | 000005716 |

Sonderabmessungen

Special sizes

PE 100

| d (mm) | SDR 26 | | SDR 17 | | SDR 11 | |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | e (mm) | kg/m | e (mm) | kg/m | e (mm) | kg/m |
| 90 | 3,5 | 0,986 | 5,4 | 1,47 | 8,2 | 2,14 |
| 110 | 4,2 | 1,44 | 6,6 | 2,18 | 10 | 3,17 |
| 119 | - | - | - | - | 10,9 | 3,74 |
| 120 | - | - | 6,9 | 2,49 | - | - |
| 121 | 4,7 | 1,76 | - | - | - | - |
| 125 | 4,8 | 1,86 | 7,4 | 2,78 | 11,4 | 4,11 |
| 131 | 5,1 | 2,08 | - | - | - | - |
| 134 | - | - | - | - | 12,2 | 4,72 |
| 135 | - | - | 7,7 | 3,13 | - | - |
| 140 | 5,4 | 2,34 | 8,3 | 3,49 | 12,7 | 5,12 |
| 160 | 6,2 | 3,07 | 9,5 | 4,56 | 14,6 | 6,72 |
| 180 | 6,9 | 3,82 | 10,7 | 5,76 | 16,4 | 8,49 |
| 190 | - | - | - | - | 17,3 | 9,46 |
| 192 | - | - | 11 | 6,35 | - | - |
| 194 | 7,5 | 4,48 | - | - | - | - |
| 200 | 7,7 | 4,73 | 11,9 | 7,11 | 18,2 | 10,5 |
| 219 | 8,5 | 8,72 | 12,9 | 8,44 | - | - |
| 225 | 8,6 | 5,94 | 13,4 | 9,01 | 20,5 | 13,3 |
| 241 | - | - | - | - | 22 | 15,2 |
| 242 | 9,4 | 6,98 | - | - | - | - |
| 243 | - | - | 13,9 | 10,1 | - | - |
| 250 | 9,6 | 7,36 | 14,8 | 11 | 22,7 | 16,3 |
| 280 | 10,7 | 9,18 | 16,6 | 13,9 | 25,4 | 20,4 |
| 292 | - | - | - | - | 26,6 | 22,3 |
| 295 | - | - | 16,8 | 14,8 | - | - |
| 298 | 11,5 | 10,5 | - | - | - | - |
| 315 | 12,1 | 11,7 | 18,7 | 17,6 | 28,6 | 25,8 |
| 332 | - | - | 18,9 | 18,7 | - | - |
| 335 | 12,9 | 13,2 | - | - | - | - |
| 355 | 13,6 | 14,8 | 21,1 | 22,3 | 32,2 | 32,8 |
| 375 | 14,5 | 16,6 | - | - | - | - |
| 376 | - | - | 21,4 | 24 | - | - |
| 380 | 17,1 | - | - | - | - | - |
| 400 | 15,3 | 18,7 | 23,7 | 28,2 | 36,3 | 41,6 |
| 418 | - | - | - | - | 38 | 45,5 |
| 422 | - | - | 24 | 30,3 | - | - |
| 425 | 16,4 | 21,3 | - | - | - | - |
| 450 | 17,2 | 23,7 | 26,7 | 34,7 | 40,9 | 52,7 |
| 472 | - | - | - | - | 43 | 58,1 |
| 475 | - | - | 27,1 | 38,6 | - | - |
| 482 | 18,6 | 27,3 | - | - | - | - |
| 500 | 19,1 | 29,2 | 29,7 | 44,2 | 45,4 | 65,1 |
| 560 | 21,4 | 36,6 | 33,2 | 55,3 | 50,8 | 81,5 |
| 630 | 24,1 | 46,3 | 37,4 | 70 | 57,2 | 103,2 |
| 710 | 27,2 | 58,8 | 42,1 | 88,9 | - | - |
| 800 | 30,6 | 74,5 | 47,4 | 112,7 | - | - |
| 900 | 34,7 | 95 | 53,3 | 142,5 | - | - |
| 950 | 36,5 | 105,5 | 55,9 | 157,7 | - | - |
| 1000 | 38,5 | 117,1 | 59,3 | 176,1 | - | - |