

**HYDRO 16: Doppelwandige, PP-Rohre für drucklose Rohrleitungen.**

### Steifigkeitsklasse

Hydro 16-Rohre werden in der Steifigkeitsklasse SN 16 (16kN/m<sup>2</sup>) gemäß UNI EN ISO 9969 Standard produziert.

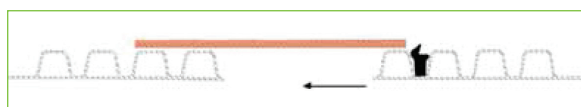
### Dimensionen

Hydro 16-Rohre werden produziert von DN200 bis DN1200 mm.

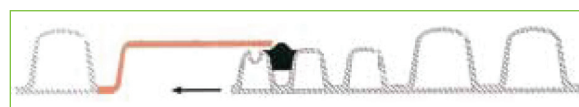
|         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| DE (mm) | 200 | 250 | 315 | 350 | 400 | 468 | 500 | 565 | 630 | 701 | 800 | 935 | 1000 | 1200 |
| DI (mm) | 172 | 218 | 272 | 300 | 347 | 400 | 433 | 500 | 535 | 600 | 678 | 800 | 852  | 1030 |



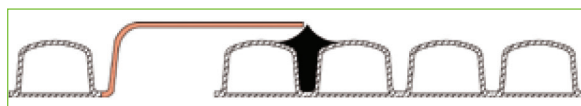
Verbindungssystem mit Muffe „Typ A“ (Ø 160 - 400mm)



Verbindungssystem mit Muffe „Typ B“ (AußenØ 500 - 1200mm)



Verbindungssystem mit Muffe „Typ B1“ (InnenØ 300 - 400mm)



Verbindungssystem mit Muffe „Typ C“ (AußenØ 125 - 1200mm; InnenØ 250 - 800mm)

