

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

Steifigkeitsklasse

Hydro 16-Rohre werden in der Steifigkeitsklasse SN 16 (16kN/m²) gemäß UNI EN ISO 9969 Standard produziert.

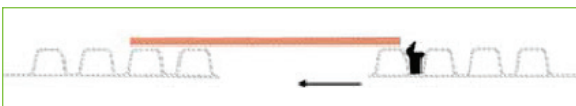
Dimensionen

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



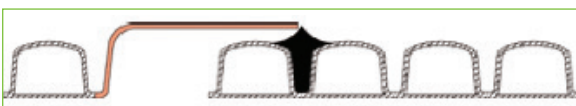
Verbindungssystem mit Muffe „Typ A“ (Ø 160 - 400mm)



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)

