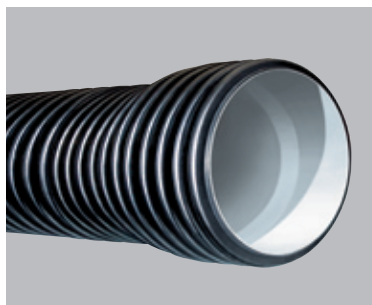
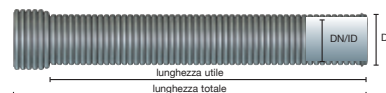


# StabilTwinECO - PP

CANALIZZAZIONI interrate in PP-HM



Norma  
UNI EN 13476-3

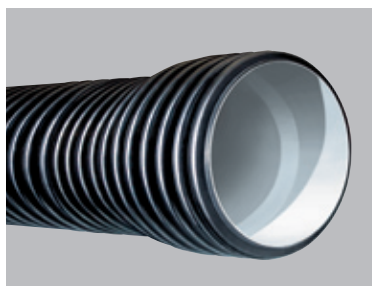


Tubo corrugato in PP (polipropilene alto modulo) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

## TWIN ECO - SN4 Rigidità anulare 4 KN/m<sup>2</sup>

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
<b>Barre m. 6</b>								
<b>Barre m. 3</b>							-	-
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

N°1 GUARNIZIONE A CORREDO

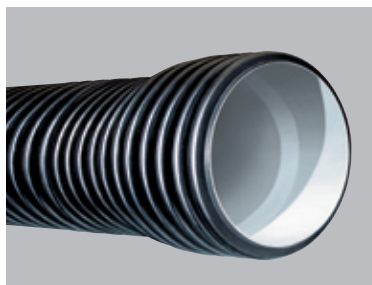


Norma  
UNI EN 13476-3

## TWIN ECO - SN8 Rigidità anulare 8 KN/m<sup>2</sup>

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
<b>Barre m. 6</b>								
<b>Barre m. 3</b>							-	-
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

N°1 GUARNIZIONE A CORREDO



Norma  
UNI EN 13476-3

## TWIN ECO - SN16 Rigidità anulare 16 KN/m<sup>2</sup>

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600	800*	1000*
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677	931	1200
<b>Barre m. 6</b>								
Lunghezza bicchiere mm	106	122	149	170	195	235	-	-
Imballo n° barre	27	18	10	6	4	sfuso	sfuso	sfuso

\* DIAMETRI COMMERCIALIZZATI \* CON MANICOTTO

N°1 GUARNIZIONE A CORREDO