



ACCESORIO MANIPULADO NYLOPLAST

ACCESORIOS NYLOPLAST

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



Ventajas:

- Alta resistencia al choque y elasticidad
- Elevada rigidez: SN 4 y SN 8
- Configuración de piezas por unión engatillada, que garantiza una unión segura e impermeable
- Junta de goma con anillo central, sistema patentado OMEGA
- Amplia gama de accesorios

Montaje:

- Las uniones se realizarán alineadas, permitiendo movimientos axiales de 6°
- Evitar tensiones por alineaciones forzadas
- Biselar la parte macho a unir
- Marcar la profundidad de inserción
- Limpiar la boca y el extremo macho a unir
- Proteger las bocas de los tubos para evitar daños en el empuje
- Utilizar lubricante de grasa vegetal
- En zanja, respetar las normas de montaje para tuberías de saneamiento

Campos de aplicación:

- Saneamiento de aguas residuales y pluviales
- Conducciones de aguas industriales
- Canalizaciones de drenajes
- Depuradoras de aguas residuales

Categorías de rigidez:

Las piezas modeladas deben tener la misma rigidez que los tubos. Lo habitual es la clase SDR 41 (ver tabla). Para canalizaciones en una estructura inestable del suelo en zonas con un alto tráfico o zonas delicadas desde un punto de vista ecológico, se indica la clase de tubo más pesada SDR 34.

Normativa y certificaciones:

- ISO 9001
- Controles de calidad según DIN, BS, ASTM, VSA, AFNOR y JIS.

CATEGORÍAS DE RIGIDEZ

PN	4	5	6
SDR	51	41	34
	2	4	8
SN	2	4	8
ESPESOR			
110	2,2	3,2	3,2
125	2,5	3,2	3,7
160	3,2	4,0	4,7
200	3,9	4,9	5,9
250	4,9	6,2	7,3
315	6,2	7,7	9,2
400	7,8	9,8	11,7
500	9,8	12,3	14,6
630	12,3	15,4	18,4