



*Informations techniques*

# INFORMATIONS TECHNIQUES

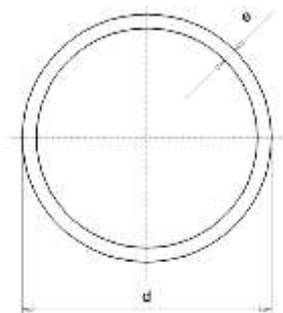
## TUBE PE 100 PRELEN Drainage / Biogaz





Informations techniques

## Correspondance SDR – PRESSION NOMINALE

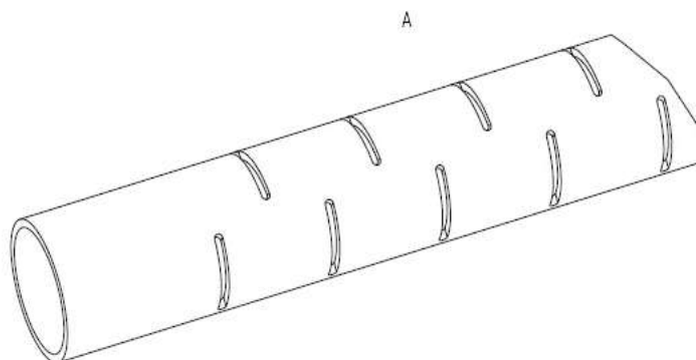


SDR : Le SDR est le rapport du diamètre extérieur / épaisseur de paroi

	PE 100 RC/ RCD
<b>Coefficient de sécurité s</b>	<b>1,25</b>
<b>SDR 11</b>	<b>PN 16</b>
<b>SDR 17</b>	<b>PN 10</b>

Les tubes PE 100 PRELEN DB sont marqués de façon indélébile tous les mètres.  
Tous les tubes sont disponibles en longueur :

- - 5 mètres
- - 6 mètres
- - 12 mètres





Informations techniques

## TUBE DRAIN PE 100 Fentes 2/3 SDR11

Largeur Standard entre les fentes en mm		10 mm (8 mm sur demande)
Intervalle entre les fentes en mm		140 mm
Diam extérieur	Epaisseur de Paroi	Longueur de Fentes*
90	8,2	70
110	10	80
125	11,4	80
140	12,7	80
160	14,6	80
180	16,4	80
200	18,2	80
225	20,5	80
250	22,7	80
280	25,4	80

\*Fentes réalisées en Fraisage Numérique





Informations techniques

## TUBE DRAIN PE 100 Fentes 3/3 SDR11

Largeur Standard entre les fentes en mm		10 mm (8 mm sur demande)
Intervalle entre les fentes en mm		140 mm
Diam extérieur	Epaisseur de Paroi	Longueur de Fentes*
90	8,2	70
110	10	80
125	11,4	80
140	12,7	80
160	14,6	80
180	16,4	80
200	18,2	80
225	20,5	80
250	22,7	80
280	25,4	80

\*Fentes réalisées en Fraisage Numérique





Informations techniques

## TUBE DRAIN PE 100 Fentes 2/3 SDR17

<b>Largeur Standard entre les fentes en mm</b>		<b>10 mm (8 mm sur demande)</b>
<b>Intervalle entre les fentes en mm</b>		<b>140 mm</b>
<b>Diam extérieur</b>	<b>Epaisseur de Paroi</b>	<b>Longueur de Fentes*</b>
90	5.4	70
110	6.6	80
125	7.4	80
140	8.3	80
160	9.5	80
180	10.7	80
200	11.9	80
225	13.4	80
250	14.8	80
280	16.6	80

\*Fentes réalisées en Fraisage Numérique





Informations techniques

## TUBE DRAIN PE 100 Fentes 3/3 SDR17

<b>Largeur Standard entre les fentes en mm</b>		<b>10 mm (8 mm sur demande)</b>
<b>Intervalle entre les fentes en mm</b>		<b>140 mm</b>
<b>Diam extérieur</b>	<b>Epaisseur de Paroi</b>	<b>Longueur de Fentes*</b>
90	5.4	70
110	6.6	80
125	7.4	80
140	8.3	80
160	9.5	80
180	10.7	80
200	11.9	80
225	13.4	80
250	14.8	80
280	16.6	80

\*Fentes réalisées en Fraisage Numérique

