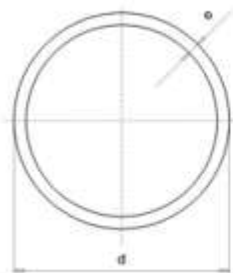


INFORMATIONS TECHNIQUES

TUBE PE 100 RC PRELEN LSH Coex Bleu



Correspondance SDR – PRESSION NOMINALE



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

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

Les tubes PE 100 RC PRELEN Coex blue sont marqués de façon indélébile tous les mètres.

Tous les tubes sont disponibles en longueur :

- 5 mètres
- 6 mètres
- 12 mètres



TUBE PE 100 RC PRELEN LSH Coex blue SDR 11

Ø extérieur	Epaisseur de Paroi	Poids au ml
90	8,2	2,14
110	10	3,18
125	11,4	4,12
140	12,7	5,13
160	14,6	6,74
180	16,4	8,51
200	18,2	10,5
225	20,5	13,3
250	22,7	16,3
280	25,4	20,5
315	28,6	25,9



TUBE PE 100 RC PRELEN LSH Coex blue SDR 17

Ø extérieur	Epaisseur de Paroi	Poids au ml
90	5,4	1,47
110	6,6	2,19
125	7,4	2,79
140	8,3	3,5
160	9,5	4,57
180	10,7	5,77
200	11,9	7,12
225	13,4	9,03
250	14,8	11,1
280	16,6	13,9
315	18,7	17,6