

Tube Série: 017 PE 100

Caractéristiques

Série: 017

Matériau: PE 100

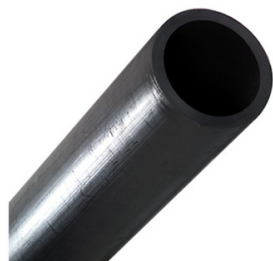
Classe de pression produit: SDR 17.6

Longueur: 5 m

Diffusion étanche: Non

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 45 °C



Diamètre extérieur tube mm	Épaisseur de paroi mm	Classe de pression	Article
20	1.9	SDR 11	16032691
25	1.8	SDR 17.6	16032994
25	2.3	SDR 11	16032831
32	1.8	SDR 17.6	16033276
32	2.9	SDR 11	16034060
40	2.3	SDR 17.6	16033005
40	3.7	SDR 11	16032800
50	2.9	SDR 17.6	16033081
50	4.6	SDR 11	16033120
63	3.6	SDR 17.6	16032848
63	5.8	SDR 11	16032639
75	4.3	SDR 17.6	16032949
75	6.8	SDR 11	16032918
90	5.1	SDR 17.6	16032660
90	8.2	SDR 11	16032963
110	6.3	SDR 17.6	16032677
110	10	SDR 11	16033029
125	7.1	SDR 17.6	16032893
125	11.4	SDR 11	16032761
140	8	SDR 17.6	16033137
140	12.7	SDR 11	16032879
160	9.1	SDR 17.6	16032730
160	14.6	SDR 11	16033106
180	10.2	SDR 17.6	16033221
180	16.4	SDR 11	16032956
200	11.4	SDR 17.6	16033151
200	18.2	SDR 11	16033168
225	12.8	SDR 17.6	16032747
225	20.5	SDR 11	16032855
250	14.2	SDR 17.6	16032862
250	22.7	SDR 11	16033182
280	25.4	SDR 11	16033245
315	28.6	SDR 11	16033144
355	20.1	SDR 17.6	16032792

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.