Tuyau jumelé oxygène / acétylène - 20 Bar - EN 559 ISO 3821



information produits Tuyau jumelé oxygène / acétylène - 20 Bar Présentation de couverture Description des matières Gaz et soudure Facteur de sécurité 1:3 Tubes / flexibles groupés 2 **Bobine plate** Non Matériau du tube intérieur SBR Fil antistatique Non Matériau du tube de protection SBR/EPDM Température max (°C) 60 Couches de renforcement Matériaux de renforcement PE Température min (°C) -20

Tuyau de soudure jumelé pour les industries de l'ingénierie et de la construction. Il resiste également aux variations de températures. Selon la dernière norme européenne EN 559 ISO 3821.

Article no	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Poids (kg)
14410003	5	50	12	50	2	0.26
14410004	6.3	50	13.3	60	2	0.3
14410005	8	50	15	80	2	0.36
14410006	9	50	16	100	2	0.42

