

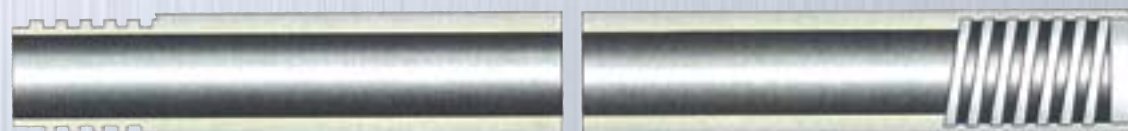
2.1 LE TUBAGE MÉTRIQUE

2.2 LE TUBAGE LS

2.3 LE TUBAGE DCDMA



**DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 44 À 143 MM**



Les tubages FORDIA sont fabriqués aux standards métriques. Afin d'obtenir une colonne de tubage légère, les tubages métriques sont conçus avec une paroi mince. Leur résistance est améliorée par l'utilisation d'acier spécialement résistant.

Ces tubages, adaptés à l'utilisation de carottiers métriques, offrent une gamme de diamètres plus large que celle des tubages DCDMA (séries W). Ils sont utilisés lorsque les formations provoquent une perte du fluide de forage, ou bien entendu lorsque les parois du forage s'éboulent.

Les tubages ne sont pas conçus pour forer, ils doivent donc toujours être utilisés dans un diamètre inférieur à celui de l'outil de forage.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

Dimensions	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur (mm)	Nbre filets/pouce	Masse (kg)		
					500 mm	1500 mm	3000 mm
46 (37 x 44)	44,15	37,15	3,50	4	1,7	5,2	10,5
56 (47 x 54)	54,15	47,15	3,50	4	2,2	6,6	13,2
66 (57 x 64)	64,25	57,25	3,50	4	2,6	7,8	15,8
76 (67 x 74)	74,25	67,25	3,50	4	3,1	9,4	18,9
86 (77 x 84)	84,25	77,25	3,50	4	3,6	10,8	21,6
101 (89 x 98)	98,00	88,30	4,85	4	5,2	15,7	31,0
116 (104 x 113)	113,00	103,30	4,85	4	6,2	18,6	37,2
131 (119 x 128)	128,00	118,30	4,85	4	6,9	20,7	41,4
146 (134 x 143)	143,00	133,30	4,85	4	7,7	23,1	46,2

**LE TUBAGE "LS"**

Désignation	Masse (kg)	Diamètre ext. mm	Diamètre int. mm	Diamètre int. Raccord	Nbre filets / pouce
95 LS x 1500	25.6	95.0	81.0	77.0	4
114 LS x 1500	26.8	114.3	101.6	98.0	4
140 LS x 1500	37.6	139.7	125.7	120.5	4
168 LS x 1500	45.8	168.3	153.6	149.0	4
194 LS x 1500	56.0	193.7	178.4	174.4	4
220 LS x 1500	67.3	219.1	203.6	200.0	4

Disponibles en longueurs : 500, 1000, 2000 et 3000 mm.

**LE TUBAGE DCDMA**



Pour toute information sur notre gamme complète de sabots et tubages, veuillez nous consulter.

Désignation	Masse (kg)	Diamètre ext. (mm)	Diamètre int. (mm)	Nbre filets / pouce
AW x 1.50 m	9.2	57.4	48.6	4
AW x 3.00 m	18.5	57.4	48.6	4
BW x 1.50 m	16.9	73.3	60.6	4
BW x 3.00 m	33.8	73.3	60.6	4
NW x 1.50 m	20.9	89.1	76.4	4
NW x 3.00 m	41.9	89.1	76.4	4
HW x 1.50 m	27.6	114.3	101.6	4
HW x 3.00 m	55.1	114.3	101.6	4
PW x 1.50 m	34.4	139.7	127.0	3
PW x 3.00 m	68.9	139.7	127.0	3
SW x 1.50 m	44.8	168.3	152.4	3
SW x 3.00 m	89.6	168.3	152.4	3