

MCWANE DUCTILE – OHIO

A DIVISION OF MCWANE, INC.

2266 South 6th Street
Coshocton, OH 43812-8906
USA

NQ 3623-085/2002-03-28 M1 (2019-07-17) *Tuyaux en fonte ductile pour canalisations d'eau sous pression –
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **940**

Date de délivrance : **2021-07-29**

Date d'expiration : **2023-07-31**

Diamètre nominal		Classe de pression	Angle de déviation maximal	Type de joint	Longueur	
mm	(po)				m	(pi)
150	(6)	350	5°	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
200	(8)	350	5°	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
250	(10)	350	5°	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
300	(12)	350	5°	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
350	(14)	250	5° ⁽¹⁾ 3-1/4° ⁽³⁾	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
		300				
		350				
400	(16)	250	5° ⁽¹⁾ 3-1/4° ⁽³⁾	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
		300				
		350				
450	(18)	250	5° ⁽¹⁾ 3° ⁽³⁾	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
		300				
		350				
500	(20)	250	5° ⁽¹⁾ 2-1/2° ⁽³⁾	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
		300				
		350				
600	(24)	200	5° ⁽¹⁾ 2-1/4° ⁽³⁾	à emboitement ⁽¹⁾⁽³⁾	5,5	(18)
		250				
		300				
		350				
750	(30)	150	5°	à emboitement ^{(1) (2)}	5,5	(18)
		200				
		250				
900	(36)	150	5°	à emboitement ^{(1) (2)}	5,5	(18)
		200				
		250				

(1) Emboitement assemblé sans retenue avec joint d'étanchéité TYTON.

(2) Emboitement assemblé sans retenue avec joint d'étanchéité FASTITE.

(3) Emboitement assemblé avec retenue TR FLEX et joint d'étanchéité TYTON.



MCWANE DUCTILE – OHIO

A DIVISION OF MCWANE, INC.

2266 South 6th Street
Coshocton, OH 43812-8906
USA

NQ 3623-085/2002-03-28 M1 (2019-07-17) *Tuyaux en fonte ductile pour canalisations d'eau sous pression –
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **940**

Date de délivrance : **2021-07-29**

Date d'expiration : **2023-07-31**

HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2017-07-03	Renouvellement du certificat.
2019-07-26	Ajout note 3 « Emboitement assemblé avec retenue TR FLEX et joint d'étanchéité TYTON ». Renouvellement du certificat.
2019-09-06	Ajout de la note (3) pour le tuyau 150 mm, classe de pression 350.
2020-04-24	Mise à jour du certificat selon l'édition 3623-085 / 2002-03-28 M1 (2019-07-17) de la norme.
2021-07-29	Renouvellement du certificat.