

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

- Pour tuyaux Fonte, Acier, Eternit



CARACTERISTIQUES				
DN	Ø EXT FONTE	PLAGE UTILISATION	POIDS EN KGS	REFERENCE PB / GB
40	58	48-60	2,100	211861 / 211873
50	68	59-71	2,175	211885 /
60	77	68-88	2,400	211862 / 211874
80	98	88-109	2,550	211863 / 211875
100	118	109-129	2,775	211864 / 211876
125	144	129-153	3,225	211865 / 211877
150	170	155-180	3,775	211866 / 211878
175	196	mono-diamètre	4,150	211886 /
200	222	210-238	4,350	211867 / 211879
250	274	274-280	5,400	211868 / 211880
300	326	326-334	6,000	211869 / 211881

CARACTERISTIQUES :

Collier de Prise en Charge en acier forgé revêtu peinture époxy. Application sur tuyaux Fonte, Acier, Eternit. Joint d'étanchéité intégré assurant l'étanchéité entre tuyau/collier/robinet PEC. Serrage par 2 boulons 16x80 fileté de bout en bout et écrous en acier GEOMET. Vis de blocage latérale évitant la rotation du robinet.

Tarudage des bossages au pas 40x300 pour le petit bossage (PB) et au pas 55x300 pour le gros bossage (GB), Pression Nominale 16 bars

ACS