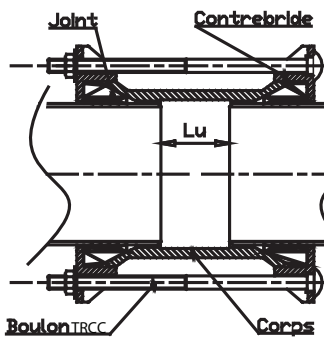
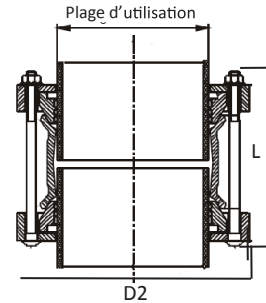


# MANCHON LARGE TOLERANCE EN FONTE DUCTILE

MARQUE INJEQ®

## JOINT UNIVERSEL

### Dimensions



Réf	Plage d'utilisation (DE)		D2 (mm)	L (mm)	Poids
	MIN	MAX			
BUNIV050	48	58	150	200	2,80 kg
BUNIV063	59	73	160	200	3,20 kg
BUNIV075	72	85	171	200	4,20 kg
BUNIV090	88	103	186	200	5,90 kg
BUNIV110	108	128	211	200	6,60 kg
BUNIV125	132	154	245	200	7,70 kg
BUNIV160	159	182	277	200	10,20 kg
BUNIV200	192	209	305	200	12,10 kg
BUNIV225	218	235	323	200	13,50 kg
BUNIV250	246	270	385	200	19,20 kg
BUNIV315	315	332	437	200	21,50 kg

Nous consulter pour les diamètre >300

## Caractéristiques

- Matière : Fonte ductile
- Bague d'étanchéité en EPDM
- Visserie en acier galvanisé (carbone)
- Pression Nominale : 16 bars.
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars
- Conforme à la norme EN 545.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy.
- Brides percées ISO PN10 et PN 16 jusqu'au DN 150, à partir de DN 200, perçage ISO PN10 ou PN 16 à pression