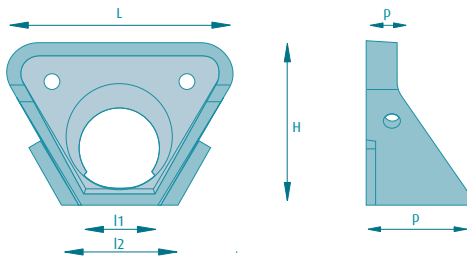


Têtes de pont

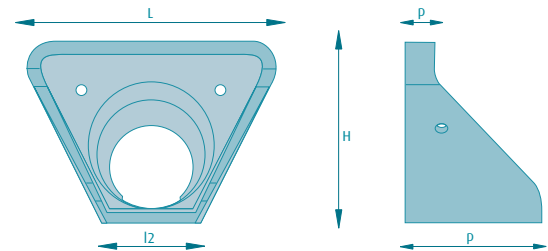
Les têtes de pont assurent le talutage aux extrémités des canalisations. Elles permettent le raccordement de canalisations de tous matériaux : béton, plastique... pour des diamètres de 200 à 1 000 mm.

Les avantages :

- Trous pour manutention par sangles et pour brochage.
- Talons d'ancrage pour têtes de ponts Ø 300, Ø 400, Ø 500.



Ø 300, 400 et 500



Ø 600, 800 et 1000

Désignation	Dimensions H x L (cm)	l1 (cm)	l2 (cm)	l (cm)	P (cm)	p (cm)	Poids (kg)	Découpe Ø (mm)	Pré-découpe Ø (mm)	Références
Tête de pont Ø 300 mm	60 x 90	38	54	/	39	12	75	400	520	530 095
Tête de pont Ø 400 mm	80 x 110	41	57	/	50	15	145	400	520	530 094
Tête de pont Ø 500 mm	100 x 140	47	63	/	65	15	250	400	520/650	530 093
Tête de pont Ø 600 mm	130 x 180	/	/	71	80	17	490	600	790/910	530 092
Tête de pont Ø 800 à 1 000 mm	160 x 245	/	/	97	85	20	860	790	910/1 110/1 400	530 096

► Manutention : Trous pour sangles ou élingues