


NORMATIVA DE REFERENCIA

 UNE EN 1917:2008 y UNE 127917:2015
 Reglamento 305-2011

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANQUEIDAD	Sin fugas 50KPa
RESISTENCIA APLASTAMIENTO	Serie Reforzada
DURABILIDAD DE LA PIEZA	Ataque químico medio Resistente a sulfatos

MARCADO

 PREFADUR
 BASE UNE EN 1917
 D. 1200x1100 HA CL.R
 FF.AA.MM.DD SR
 ENTR.390 SAL.390

MATERIALES

HORMIGÓN	HA-40/S/8/IIa+Qb
CEMENTO	CEM I 42,5 R SR 5
ARMADO	ACERO B500T
JUNTA	CAUCHO TIPO ARPÓN

TRANSPORTE

Peso de la pieza: 2.080 kg

TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS

DIÁMETRO INTERIOR	± 14 mm
ALTURA ÚTIL	± 14 mm
ESPELOR DE PARED	>152 mm
ORTOGONALIDAD DE EXTREMOS	± 12 mm

