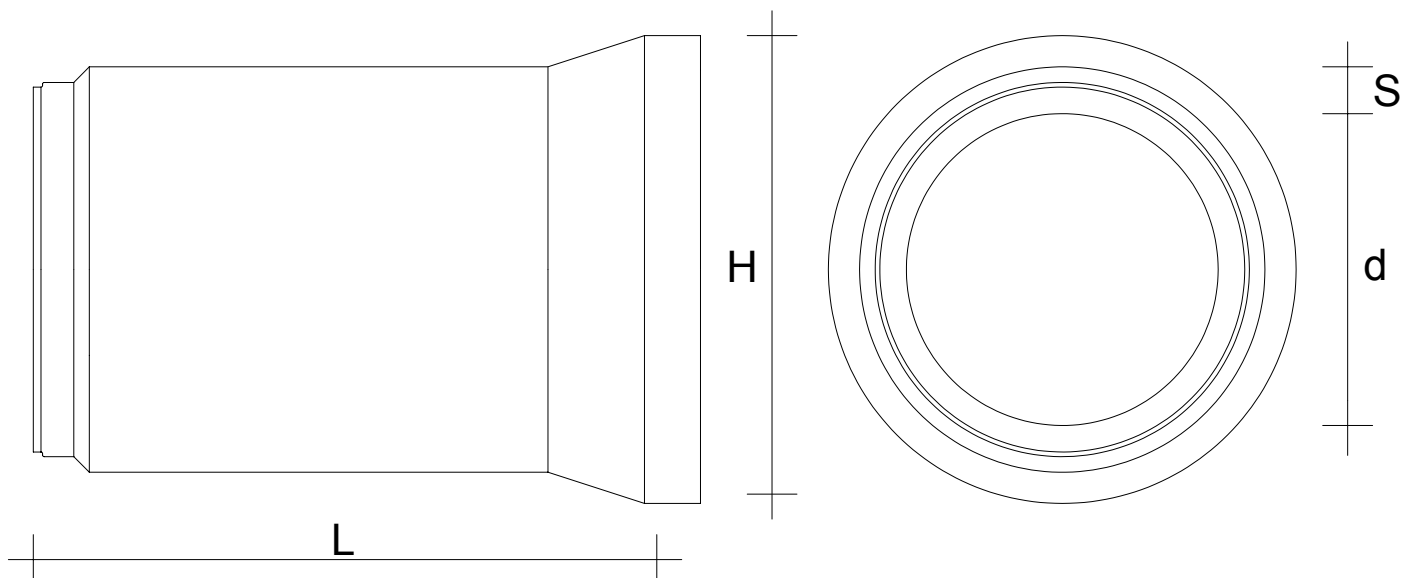
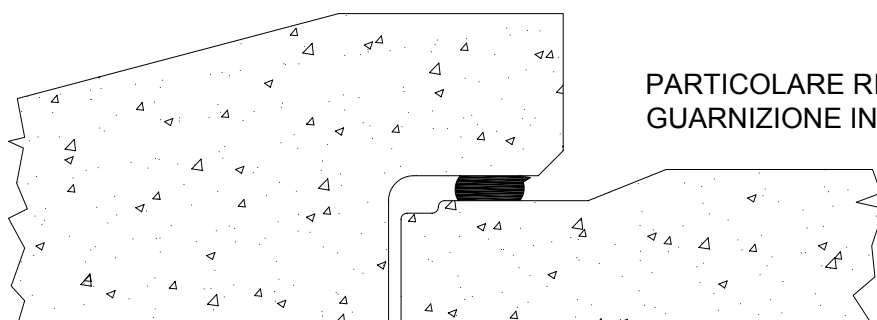


AUTOCAD LT 2000		DATA	DATUM	TITOLO - DESIGNAZIONE	TITEL - ARTIKEL
SCALA		LUGLIO 2003		TUBI CIRCOLARI ARMATI A NORME DIN 4035 KW	
MASSTAB					
VARIAZIONI VARIATION					



RAFFIGURAZIONE DI UN TUBO ARMATO CON INCASTRO A BICCHIERE LUNGHEZZA 3600 mm.
TUBO DIN 4035 KW DN. 1600 L. 3600



PARTICOLARE RIFERITO ALL'INNESTO CON
GUARNIZIONE IN GOMMA

**NORME
DIN 4035 KW**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIAMETRO mm. d	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA	SPESSORE	DIAMETRO	PESO	AREA
	L utile mm.	totale mm.	S mm.	esterno D mm.	kg./tubo	interna cm ²
DN. 400	3600	3680	55	620	800	1250
DN. 500	3600	3690	60	740	1100	1960
DN. 600	3600	3690	70	882	1500	2830
DN. 700	3600	3700	75	1000	1900	3850
DN. 800	3600	3710	85	1143	2400	5020
DN. 1000	3600	3730	120	1385	3900	7850
DN. 1200	3600	3740	140	1644	5900	11300
DN. 1400	3600	3750	150	1983	7300	15390
DN. 1500	2530	2680	170	2065	6000	17660
DN. 1600	3600	3750	150	2163	8000	20100
DN. 1800	2500	2680	185	2402	7900	25430
DN. 2000	2120	2300	180	2600	7300	31400

LA DITTA SI RISERVA DI MODIFICARE IN QUALUNQUE MOMENTO CARATTERISTICHE TECNICHE O DIMENSIONI

WEB SITE	WWW.eurobeton.it	eurobeton ® Via Nazionale 39 SALORNO (BZ) TEL. 0471-884106 FAX. 0471-884118	S.p.A.
E-MAIL	info@eurobeton.it		
AUTORE AUTOR	Cossalter geom. Mirco	PROPRIETARIO	BESITZER