

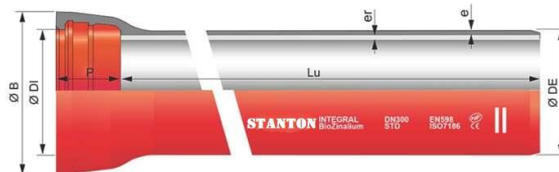
SCHEMA TECNICA

TUBO FOGNATURA - EN 598+A1

BioZinAlium – Giunto antisfilamento

Tubi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento europeo certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 598 + A1 Agosto 2009 – ISO 2531.

Materiale prodotto in Europa in stabilimento del gruppo Saint-Gobain a marchio PaM o Stanton



DN	LU	e	er	ØDE	ØDI	P	ØB	PFA	MASSA Kg/m
mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	
150	6,0	5,0	4,0	169,7	173,4	100,5	220,8	40	23,825
200	6,0	5,1	4,0	221,6	225,2	106,5	275,1	40	32,009
250	6,0	5,3	4,0	273	276,8	105,5	328,6	38	41,032
300	6,0	5,6	4,0	324,9	328,8	107,5	385,3	35	51,258
350	6,0	6,0	5,0	376,8	380,9	110,5	444,5	32	65,583
400	6,0	6,3	5,0	427,7	431,9	112,5	494,6	30	77,517
450	6,0	6,7	5,0	478,6	483,0	115,5	546,5	29	91,700
500	6,0	7,0	5,0	530,5	535,0	117,5	600,9	28	105,400
600	6,0	7,7	5,0	633,3	638,1	132,5	712,0	26	136,900

Legenda

DN: Diametro nominale

Lu: lunghezza utile in metri

e: spessore nominale secondo EN598+A1-Agosto 2009 in mm

er: spessore del cemento in mm

ØDE: diametro esterno nominale del liscio secondo EN598+A1 Agosto 2009 in mm

ØDI: diametro interno nominale del bicchiere in mm

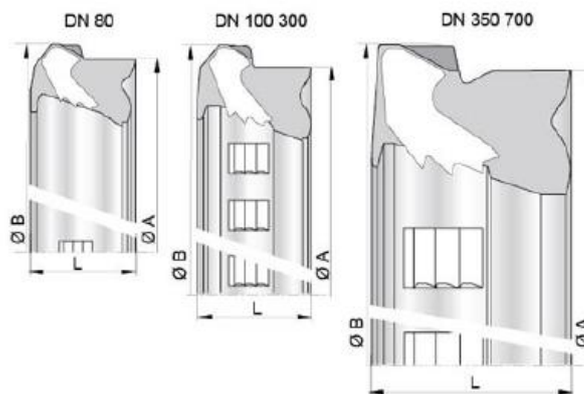
P: profondità nominale del bicchiere in mm

ØB: diametro nominale dell'esterno del bicchiere in mm

Massa: massa in Kg/m totale (compreso rivestimento in cemento e bicchiere)

GUARNIZIONI GIUNTO STANDARD VI

le guarnizioni del giunto, sono realizzate in elastomeri in nitrile NBR



La guarnizione del giunto antisfilamento STANDARD VI (ad inserti) è per geometria identica a quella della guarnizione del giunto STANDARD, si alloggia nel medesimo bicchiere; la guarnizione **STANDARD VI** ha in più degli inserti metallici che si agganciano sul liscio del tubo dopo il montaggio