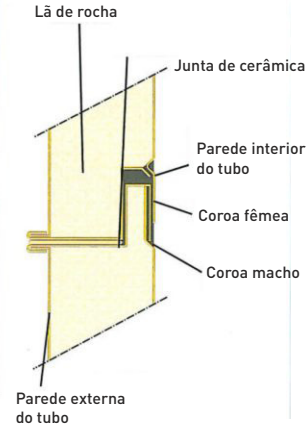


COTAS



MÓDULO 0,5 METRO		
DIAM INT	L	L.ÚTIL
125	512	498
150	512	498
175	512	498
200	512	498
250	512	498
300	512	498

MÓDULO 1 METRO				
DIAM INT	L	L.ÚTIL	INOX-INOX	PESO Kg
125	1012	998	5,26	5,72
150	1012	998	6,04	6,56
175	1012	998	6,82	7,40
200	1012	998	7,61	8,25
250	1012	998	9,18	9,95
300	1012	998	10,82	11,70

CURVA 45°			
DIAM INT	RI	RM	
125	100	187	
150	100	200	
175	112	225	
200	125	250	
250	150	300	
300	175	350	

CURVA 30°			
DIAM INT	RI	RM	
125	100	187	
150	100	200	
175	112	225	
200	125	250	
250	150	300	
300	175	350	

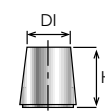
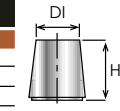
EXTENSÍVEL 0,25 A 0,40 m.			
DIAM INT	L.ÚTIL MIN	L.ÚTIL MAX	
125	245	395	
150	245	395	
175	245	395	
200	245	395	
250	245	395	
300	245	395	

EXTENSÍVEL 0,15 A 0,25 m.			
DIAM INT	L.ÚTIL MIN	L.ÚTIL MAX	
125	145	245	
150	145	245	
175	145	245	
200	145	245	
250	145	245	
300	145	245	

ADAPTADOR DE BOCA ISOLADO	
DIAM INT	H
125	150
150	150
175	150
200	150
250	150
300	150

MÓDULO COMPROVAÇÃO		
DIAM INT	L	L.ÚTIL
125	512	498
150	512	498
175	512	498
200	512	498
250	512	498
300	512	498

CONE ABERTO	
DIAM INT	H
125	275
150	300
175	325
200	350
250	375
300	400



CONE LIVRE	
DIAM INT	H
125	200
150	200
175	225
200	225
250	250
300	250

ABRAÇADEIRA VENTOS	
DIAM INT	A
125	30
150	30
175	30
200	30
250	30
300	30

ABRAÇADEIRA MURAL		
DIAM INT	A	S
125	145	50
150	170	50
175	195	50
200	220	50
250	270	50
300	320	50

COBRE ÁGUAS		
DIAM INT	DIAM	H
125	600	150
150	600	150
175	600	150
200	650	170
250	650	170
300	750	170

TE 45°				
DIAM INT	L	C	D	T
125	403	130	186	50
150	440	140	208	50
175	475	149	229	50
200	510	158	250	50
250	581	176	293	50
300	652	193	336	50

TE 90°				
DIAM INT	L	C	D	T
125	275	51	140	50
150	300	51	152	50
175	325	51	165	50
200	350	51	178	50
250	400	51	202	50
300	450	51	227	50

ADAPTADOR DE BOCA SEM ISOLAMENTO	
DIAM INT	H
125	60
150	60
175	60
200	60
250	60
300	60

TAMPA ISOLADA	
DIAM INT	H
125	70
150	70
175	70
200	70
250	70
300	70

SUPORTE BASE		
DIAM INT	H	S
125	265	50
150	290	50
175	315	50
200	340	50
250	390	50
300	440	50