

GEOTÉCNICO

GEOTÉCNICO - NBR 13604

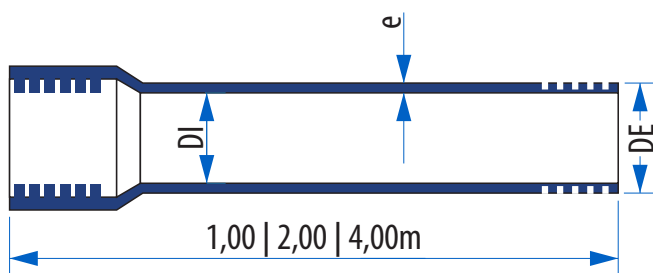
REVESTIMENTO



(mm)	(res)
100	STD / REF
150	REF
154	LEVE / STD
165	LEVE / STD / REF
200	REF
206	STD

**CONSULTA PRÉVIA

Desenho Técnico



Modelo	DN	DE	DI	pol	e
Leve	154	174	159	6	7,1
Leve	165	189	173	6,1/2	8,0
Standard	100	117	102	4	7,0
Standard	154	174	153	6	9,5
Standard	165	189	156	6,1/2	10,5
Standard	206	231	205	8	12
Reforçado	100	117	97	4	8,5
Reforçado	150	174	150	6	11,5
Reforçado	165	189	164	6,1/2	12,5
Reforçado	200	231	200	8	15,0

Unidade I

Av. Joaquim Monteiro, 571
CEP: 13318-358 - Cabreúva - SP
Tel.: (11) 4529-1500

Unidade II

Rod. Divaldo Suruagy, S/N - Km12 - Via 08 - Lote 510
CEP: 57160-000 - Marechal Deodoro - AL
Tel.: (82) 3036-7200

Unidade III

Alameda Anibal Geraldo, 147
CEP: 13318-350 - Cabreúva - SP
Tel.: (11) 4529-1500

SAC - 0300 115 1500

www.corrplastik.com.br

GEOTÉCNICO

GEOTÉCNICO - NBR 13604

REVESTIMENTO

VAZÃO POR METRO DE FILTRO (M³/H) | VELOCIDADE 3 cm/s

DN (mm)	Abertura		
	0,50 mm	0,75 mm	1 mm
100	2,1	2,7	3,8
154	3,0	4,1	5,8
165	3,2	4,4	6,3
206	3,9	5,5	7,4

Modelo	DN	pol	Passo Alto da Rosca		Resistência Tração das Roscas (kgf/mm ¹)	Resistência ao Colapso (kgf/cm ³)	Profundidade básica de Aplicação (m)
			P	H			
Leve	154	6	5	1,7	3.600	2,0	50
Leve	165	6,1/2	5	1,7	4.600	2,0	50
Standard	100	4	6	1,7	4.500	7,0	150
Standard	154	6	6	2,6	8.500	8,0	150
Standard	165	6,1/2	6	2,6	9.500	8,0	150
Standard	206	8	6	2,6	15.000	7,0	150
Reforçado	100	4					
Reforçado	150	6	7	2,6	10.500	18,0	300
Reforçado	165	6,1/2	7	3,2	19.000	18,0	300
Reforçado	200	8	8	3,2	19.000	18,0	300

Unidade I

Av. Joaquim Monteiro, 571
CEP: 13318-358 - Cabreúva - SP
Tel.: (11) 4529-1500

Unidade II

Rod. Divaldo Suruagy, S/N - Km12 - Via 08 - Lote 510
CEP: 57160-000 - Marechal Deodoro - AL
Tel.: (82) 3036-7200

Unidade III

Alameda Anibal Geraldo, 147
CEP: 13318-350 - Cabreúva - SP
Tel.: (11) 4529-1500

SAC - 0300 115 1500

www.corrplastik.com.br