

FITA ISOLANTE FITECK®

Referências normativas: Conforme NBR NM 60454-3-1

FITECK

Propriedades			Dimensões (mm)	Características	Referência
Prova de característica	Unidade	Valor			
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	18x20x0,13	Isolamento elétrico para fios e cabos até 700V	SFT1305
Aderência ao dorso	N/cm	≥ 1,50			SFT1310
Aderência ao aço	N/cm	≥ 1,80			SFT1320
Resistência à tração	N/cm/mm	≥ 150	19x20x0,15		SFT1520
Alongamento	%	≥ 125			
Temperatura de trabalho	°C	de 0 a 90			
Inflamabilidade	-	autoextinguível			

LANÇAMENTO!



SFT1320

FITECK PRO

Propriedades			Dimensões (mm)	Características	Referência
Prova de característica	Unidade	Valor			
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	19x20x0,18	Isolamento elétrico para fios e cabos até 700V	SFT1820
Aderência ao dorso	N/cm	≥ 2			
Aderência ao aço	N/cm	≥ 2,60			
Resistência à tração	N/cm/mm	≥ 150			
Alongamento	%	≥ 175			
Temperatura de trabalho	°C	de 0 a 90			
Inflamabilidade	-	autoextinguível			



SFT1820

PRENSA CABOS

Referências normativas: CEI EN 50262

Rosca PG	Medidas em mm		IP	Referência	
	Ø Cabos			Rosca Curta	Rosca Longa
	Min	Máx		Cor cinza	Cor cinza
7	3	6	67	S799CI	S799L
9	4	8		S800CI	S800L
11	5	10		S801CI	S801L
13,5	6	12		S802CI	S802L
16	10	14		S803CI	S803L
21	13	18		S804CI	S804L
29	18	25		S805CI	S805L
36	22	32		S806CI	S806L
42	32	38		S807CI	S807L
48	37	44		S808CI	S808L



S806CI

Rosca BSP	Medidas em mm		IP	Referência	
	Ø Cabos			Rosca Curta	Rosca Longa
	Min	Máx		Cor cinza	Cor cinza
1/4"	3	6	67	S850CI	S850L
3/8"	5	10		S851CI	S851L
1/2"	6	12		S852CI	S852L
3/4"	13	18		S853CI	S853L
1"	18	25		S854CI	S854L
1 1/4"	22	32		S855CI	S855L
1 1/2"	32	38		S856CI	S856L
2"	37	44		S857CI	S857L



S853CI

Rosca Métrica	Medidas em mm		IP	Referência	
	Ø Cabos			Rosca Curta	Rosca Longa
	Min	Máx		Cor cinza	Cor cinza
M12x1,5	3	6	67	S870CI	S870L
M16x1,5	4	8		S871CI	S871L
M20x1,5	6	12		S872CI	S872L
M25x1,5	13	18		S873CI	S873L
M32x1,5	18	25		S874CI	S874L
M36x1,5				S875CI	S875L
M40x1,5	22	32		S876CI	S876L
M50x1,5	32	38		S877CI	S877L
M63x1,5	37	44		S878CI	S878L



S875CI

Cor: Cinza

TAMPÕES



Para furo passante usar porca	Rosca PG	IP	Referência
S699P	7	67	S001
S700P	9		S002
S701P	11		S003
S702P	13,5		S004
S703P	16		S005
S704P	21		S006
S705P	29		S007
S706P	36		S008

Para furo passante usar porca	Rosca BSP	IP	Referência
S750P	1/4"	67	S021
S751P	3/8"		S022
S752P	1/2"		S023
S753P	3/4"		S024
S754P	1"		S025
S755P	1 1/4"		S026
S756P	1 1/2"		S027