

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA CHICOTEAMENTO DE MANGUEIRAS (WHIP CHECK)

MODELO: CONEXÃO FLANGE E CONEXÃO BARRA

CAPE EQUIPAMENTOS FORNECENDO SOLUÇÕES INTELIGENTES!

ENTENDA O PRODUTO: O Dispositivo de Segurança - CAPE é projetado para assegurar o chicoteamento da mangueira caso haja rompimento do terminal, oferecendo um adicional de segurança para os operadores e evitando danos aos equipamentos, por conta da alta pressão envolvida.

COMPOSIÇÃO: Os cabos de segurança são fabricados em Aço Carbono Galvanizado. (CONSULTE OUTROS MATERIAIS)

MODELOS: Confira todos os modelos disponíveis e seus respectivos detalhes técnicos como comprimentos, diâmetros, força de trabalho, fator de segurança, entre outros.

MODO DE UTILIZAÇÃO: Conforme ilustração (imagens) anexa à este Folder.

✓ **LEGISLAÇÃO:** Todos os cabos são produzidos para terem alta eficiência, e **ATENDER A NR-12**, que visa a proteção pessoal em caso de falha da linha pressurizada.

TABELA DE APLICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA CONEXÃO FLANGE (WHIP CHECK) - AÇO CARBONO - CAPE

CÓDIGO CAPE	MODELO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - CAPE	APLICAÇÃO	COMPRIMENTO DO CABO MM (B) / Ø DO CABO	CONEXÃO FLANGE (A) (FURO) MM	CARGA DE TRABALHO E CARGA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA - Kg/cm ²	FATOR DE SEGURANÇA A.B.N.T
104.110	CS-CF-AC-300-105	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	10,5	230 / 1.194	5:1
104.111	CS-CF-AC-300-120	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	12,0	230 / 1.194	5:1
104.112	CS-CF-AC-300-130	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	13,0	230 / 1.194	5:1
104.113	CS-CF-AC-300-145	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	14,5	230 / 1.194	5:1
104.114	CS-CF-AC-300-165	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	16,5	230 / 1.194	5:1
104.115	CS-CF-AC-300-170	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	17,0	230 / 1.194	5:1
104.116	CS-CF-AC-300-180	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	18,0	230 / 1.194	5:1
104.117	CS-CF-AC-300-190	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	19,0	230 / 1.194	5:1
104.118	CS-CF-AC-300-195	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	19,5	230 / 1.194	5:1
104.119	CS-CF-AC-300-210	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	21,0	230 / 1.194	5:1
104.120	CS-CF-AC-300-220	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	22,0	230 / 1.194	5:1
104.121	CS-CF-AC-300-225	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	22,5	230 / 1.194	5:1
104.122	CS-CF-AC-300-245	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	24,5	230 / 1.194	5:1
104.123	CS-CF-AC-300-272	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	27,2	230 / 1.194	5:1
104.124	CS-CF-AC-300-305	Máquina/Mangueira	300 / 1/8"	30,5	230 / 1.194	5:1
104.125	CS-CF-AC-450-340	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	34,0	230 / 1.194	5:1
104.126	CS-CF-AC-450-370	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	37,0	230 / 1.194	5:1
104.127	CS-CF-AC-450-400	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	40,0	230 / 1.194	5:1
104.128	CS-CF-AC-450-430	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	43,0	230 / 1.194	5:1
104.129	CS-CF-AC-450-480	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	48,0	230 / 1.194	5:1
104.130	CS-CF-AC-450-490	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	49,0	230 / 1.194	5:1
104.131	CS-CF-AC-450-530	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	53,0	230 / 1.194	5:1
104.132	CS-CF-AC-450-615	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	61,5	230 / 1.194	5:1
104.133	CS-CF-AC-450-640	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	64,0	230 / 1.194	5:1
104.134	CS-CF-AC-450-740	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	74,0	230 / 1.194	5:1
104.135	CS-CF-AC-450-770	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	77,0	230 / 1.194	5:1
104.136	CS-CF-AC-450-900	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	90,0	230 / 1.194	5:1

TABELA DE APLICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA CONEXÃO BARRA (WHIP CHECK) - AÇO CARBONO - CAPE

CÓDIGO CAPE	MODELO DO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - CAPE	APLICAÇÃO	COMPRIMENTO DO CABO MM (B) / Ø DO CABO	CONEXÃO BARRA (A) (FURO) MM	CARGA DE TRABALHO E CARGA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA - Kgf	FATOR DE SEGURANÇA A.B.N.T
104.137	CS-CB-AC-450-100	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	10MM	230 / 1.194	5:1
104.138	CS-CB-AC-450-120	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	12MM	230 / 1.194	5:1
104.139	CS-CB-AC-450-140	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	14MM	230 / 1.194	5:1
104.140	CS-CB-AC-450-180	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	18MM	230 / 1.194	5:1
104.141	CS-CB-AC-450-230	Máquina/Mangueira	450 / 1/8"	23MM	230 / 1.194	5:1

ENTENDA O MODELO CAPE: CS-CF-AC-300-105

CS = (Dispositivo de Segurança) Cabo Contra Chicoteamento de Mangueira

CF = Conexão Flange

AC = Aço Carbono Galvanizado

300 / 450 = Comprimento do Cabo

105...900 = Diâmetro nos Furos da Flange

ENTENDA O MODELO CAPE: CS-CB-AC-450-100

CS = (Dispositivo de Segurança) Cabo Contra Chicoteamento de Mangueira

CB = Conexão Barra

AC = Aço Carbono Galvanizado

450 = Comprimento do Cabo

100...230 = Diâmetro nos Furos da Barra

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONEXÃO FLANGE
CONHEÇA O MODELO CAPE: **CS-CF-AC-300-105...**

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONEXÃO BARRA
CONHEÇA O MODELO CAPE: **CS-CB-AC-450-100...**

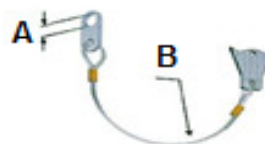
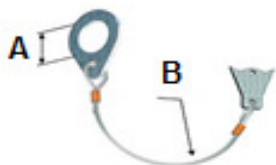


TABELA DE APLICAÇÃO DAS ABRAÇADEIRAS “SEM REVESTIMENTO” PARA FIXAÇÃO NAS MANGUEIRAS

CÓDIGO CAPE	MODELO DA ABRAÇADEIRA	APLICAÇÃO EM MANGUEIRA ABERTURA MÍNIMA / MÁXIMA (D)	LARGURA (L) (MM)	ESPESSURA (E) (MM)	TORQUE MÁXIMO – KG/CM ²	PARAFUSO (ROSCA)
104.142	AB-MG-AC-1520	15 / 20MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.143	AB-MG-AC-2025	20 / 25MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.144	AB-MG-AC-2932	29 / 32MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.145	AB-MG-AC-3540	35 / 40MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.146	AB-MG-AC-3947	39 / 47MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.147	AB-MG-AC-4856	48 / 56MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.148	AB-MG-AC-5462	54 / 62MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.149	AB-MG-AC-6169	61 / 69MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8
104.150	AB-MG-AC-6775	67 / 75MM	21MM	1,5MM	100 Kg/cm ²	M8



ESTA TABELA REPRESENTA ALGUNS ITENS DE NOSSA LINHA, CONSULTE OUTROS MODELOS COM NOSSO DEPARTAMENTO DE VENDAS, VEJA OS CABOS DE SEGURANÇA PARA LUMINÁRIAS