

SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO II

2016

LINHA "C" COMPLEMENTOS



DISTRIBUIDOR OFICIAL NO BRASIL

ISO 9001:2008 CERTIFIED

Certificate Number 0.04.14103



SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA E A CONSTRUÇÃO

www.halifaxbrasil.com

QUALIDADE JOMBAR

JOMBAR é sinônimo de qualidade em projeto e fabricação componentes plásticos para a indústria. Desde o início, a empresa tem mantido uma política de valorização da qualidade através da escolha certa e uso das matérias-primas de alta qualidade para seus produtos.

Qualidade em matérias-primas, qualidade no design dos produtos, qualidade no processo de fabricação, qualidade no serviço pós vendas e qualidade ambiental.

JOMBAR é uma empresa composta por pessoas que trabalham em um ambiente de respeito mútuo onde a valorização do ser humano esta sempre constante.

Por tudo isto a JOMBAR é líder nos mercados nos que atua.

JOMBAR TERMOPLÁSTICOS desde sua fundação sempre manteve um foco muito forte em sustentabilidade. Por isto é considerada uma empresa modelo em consciencia ambiental

Em todos os processos internos e externos sempre se foca a otimização dos recursos, tanto matérias-primas quanto a energia.

Nossa empresa usa materia-prima totalmente reciclável e implementa a eficiência energética e a otimização da produção de gases poluentes.

Além disto, nossos produtos, altamente eficientes, corroboram na eficiência de nossos clientes, contribuindo assim na melhoria geral da cadeia de produção.



ISO 9001:2008 CERTIFIED

Certificate Number 0.04.14103

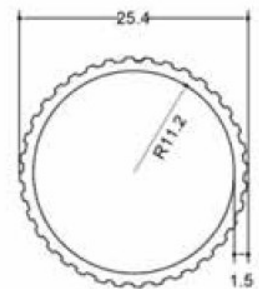
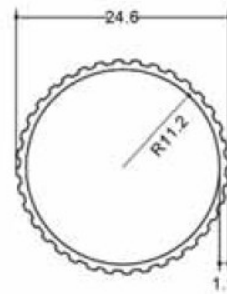


SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA E A CONSTRUÇÃO

www.halifaxbrasil.com

TUBO RÍGIDO ESTRIADO PASSA-MUROS

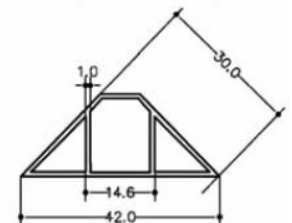
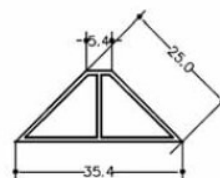
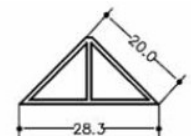
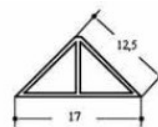
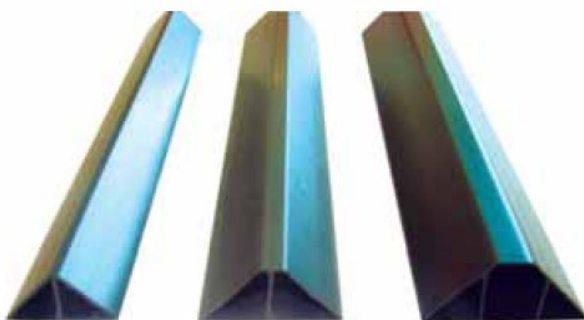
REFERÊNCIA	DIMENSÕES	APRESENTAÇÃO	PEÇAS/CAIXA	PEÇAS/PALET
09TRE22X26	22X26mm	Tubos pretos 2 m	25	60 caixas (1500 u.)
09TRE26X30	26X30mm	Tubos pretos 2 m	20	60 caixas (1200 u.)



Tubo estriado passa-muro cujo comprimento é de 2 m para ser cortado segundo necessidade. Nos extremos serão colocados os cones para evitar a entrada do concreto. Se utiliza nos forjados de muros de concreto pelo sistema de cofragem de painéis. Serve para criar um espaço para passar e sujeitar os painéis metálicos e, depois, poder recuperar a varinha metálica que faz sujeição entre ambos os painéis.

BERENJENO (CHAMFRO) PVC 2,50 m

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	APRESENTAÇÃO	PEÇAS/CAIXA	PEÇAS/PALET
09BREJ15	15X2500mm	Peças pretas 2,50m	50	20 caixas (1000 u.)
09BREJ20	20X2500mm	Peças pretas 2,50m	50	20 caixas (1000 u.)
09BREJ25	25X2500mm	Peças pretas 2,50m	50	20 caixas (1000 u.)
09BREJ30	30X2500mm	Peças pretas 2,50m	50	20 caixas (1000 u.)



Tubos (**berenjeno**) de seção oca triangular ou trapezoidal. Serve para criar chamfro nos ângulos dos muros e postes, desaparecendo assim as bordas da construção, evitando o aparecimento de rachaduras e formação de bordas. Também se utiliza para criar bordas de gotejamento. Se utiliza no sistema de cofragem de painéis. São colocados de forma manual e são fixados com pregos de aço ou fio de aço (que não quebra quando manipulado).

TAMPÃO “COGUMELO” DE SEGURANÇA

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10SETAPEP	para varinha de 10-16mm	300	85 (25500 u.)
10SETAPE	para varinha de 10-20mm	300	50 (15000 u.)



Tampões protetores de vergalhao de PVC vermelhos. Servem para formatar a armadura da cofragem e proteger que o operador de algum acidente. É usado, colocando-os na extremidade superior das barras de ferro que há na cofragem de concreto.

GUARDA-CORPOS BASE TIPO KONY

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10BASE35	35X35mm	100	50 (5000 u.)
10BASE86	80x85mm	45	24 (1080 u.)



Guarda-corpos 35 CILINDRICO: são peças com uma única entrada e a tampa. Servem para formá-los nas extremidades das placas de concreto onde irão depois sobrepostas as cercas de segurança pessoal. As cercas podem ser de metal ou plástico.

Guarda-corpos 80X85 DE SEÇÃO QUADRADA: o uso e colocação são os mesmos que o anterior, com a diferença que este é utilizado para a colocação de redes de segurança. Dentro do perfil de metal onde é fixada rede de segurança (pedreiros e arquitetos chamam de “orcás”).

CONES PARA TUBO PASSA-MURO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10CHUPET	22mm	500	100 (50000 u.)



Peças ocas de polipropileno (pirulitos ou **cones de cofragem**), que ficam nas extremidades do tubo passa-muro rígido com nervuras . Servem para impedir a introdução do concreto dentro do tubo e, posteriormente, facilitam recuperar a varinha de aço. A peça é recuperável.

TAMPÃO PE

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10TAPO16	16 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO18	18 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO22	22 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO24	24 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO26	26 mm	500	100 (50000 u.)



Tampões ocas de polietileno, simples com cabeça lisa. Servem para cobrir o buraco cilíndrico originado pelo tubo passa-muro na cofragem.

TAMPÃO PE ESTRIADO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10TAGE22	22mm	500	100 (50000 u.)



Tampões estriados ocios, simples com uma cabeça lisa e estrias no corpo. Servem para cobrir o oco originado quando se termina a cofragem de muro de concreto, nas medidas concretas que pode apresentar o buraco tubular.

TAMPÃO PE MULTIDIÂMETRO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10TAPOMD	22-32 mm	500	100 (50000 u.)



Tampões multi-diâmetro especiais com uma cabeça lisa com asas adaptáveis e flexíveis. Serve para cobrir qualquer tamanho de furo cilíndrico que pode ser usado nas paredes do molde de concreto.

Asas do tampão, com a introdução no buraco tubular, estão adaptadas para ficar como são inseridas.

ESPAÇADOR TUBULAR COM EXTENSÃO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	PEÇAS/SACOLA	PEÇAS/PALET
10DTTU25	250 mm	150	25 (3750 u.)
10PRDT05	50 mm	300	50 (15000 u.)



Tubos espaçadores que servem para criar os buracos tubulares no interior das paredes de concreto, pelo sistema de cofragem de painéis. O espaçador visa criar um buraco tubular no concreto através do qual passa a haste de metal que faz a fixação dos dois painéis. Permitem distâncias de 25 cm (no mínimo), se forem precisos maiores distâncias, podem-se usar as extensões de 5 cm até a largura desejada.