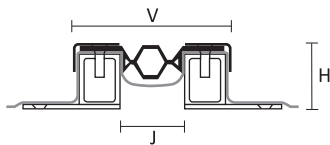




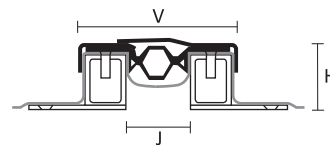
Jointec® EXPANSION JOINTS JWP

Jointec JWP PARKING WATERTIGHT

Junta de dilatação estrutural estanque em aço com topos em inox AISI 304/V2A e parte flexível em EPDM elastomer. Tráfego automóvel.



JWP aço + EPDM elastomer



JWPM - versão com proteção mecânica



Jointec JWP PARKING WATERTIGHT JOINTS

Jointec JWP PARKING WATERTIGHT JOINTS são juntas de dilatação estruturais estanques para tráfego automóvel, apropriadas também para o trânsito de empilhadores.

Parte flexível em EPDM resistente a temperaturas de +120 a -35°C. Em caso de rutura, a inserção pode ser substituída sem danificar a manga de vedação adicional. Adequada para todos os tipos de coberturas, parques de estacionamento, garagens subterrâneas e zonas industriais. As juntas são fornecidas em barras de 3,00 ml.

Capacidade máxima de carga: 3,5kN por roda com diâmetro mínimo de 150mm e largura de 100 mm.

Disponível versão com proteção mecânica do EPDM - JWPM, sob pedido.

Material

Jointec JWP PARKING WATERTIGHT JOINTS é fabricada em aço galvanizado, enquanto os perfis de superfície são produzidos em aço inoxidável AISI 304 (ou AISI 316, sob pedido). Parte flexível em EPDM Elastomer preto.

Aço com topos em Inox + EPDM Preto

Ref.ª	V=mm	H=mm	J=mm
JWP135 5503	135	55	80
JWP135 6503	135	65	80
JWP135 9503	135	95	80

Aço com topos em Inox + EPDM Preto

Ref.ª	↔	↕
JWP135 5503	+30/-30	+20/-20
JWP135 6503	+30/-30	+20/-20
JWP135 9503	+30/-30	+20/-20

Aço com topos em Inox + EPDM Preto

Ref.ª	V=mm	H=mm	J=mm
JWPM135 5503	135	55	80
JWPM135 6503	135	65	80
JWPM135 9503	135	95	80

Base da Junta= 275mm

V= Vista

J= Junta

H= Altura

↔ = Movimento horizontal

↕ = Movimento vertical