

Tampa hidráulicas PARXESS

Resistência



Os aros das tampas PARXESS beneficiam do conceito LTS ®*, resultante da investigação industrial e científica (Universidade de Nottingham), e que provou toda a sua eficácia com a Aksess.

Os aros possuem 8 zonas de suportes reforçados que criam uma grande superfície de contacto com todos os tipos de tampas ou caixas de betão, minimizando assim a pressão transmitida aos materiais.

O perfil e a altura do aro das tampas PARXESS garantem-lhes uma grande resistência à deformação e uma grande rigidez.

*LTS ®: Sistema "Load Transfer System", de forma quadrada, que permite aumentar o desempenho e a segurança ao longo do tempo das peças da gama Tampas e Grelhas.

Selagem eficiente: aro com apoios ranhurados



O apoio dos aros das tampas PARXESS é constituída por ranhuras nas 8 zonas de apoio reforçadas.

Este ranhurado permite melhorar a resistência da selagem nos esforços de assentamento diferenciais provocados pela passagem dos veículos, e pelo aumento da superfície de contacto entre o ferro fundido e o produto de selagem.