

# DISCO DE JUNTA DE DILATAÇÃO



*SOLUÇÕES EM CORTE, FURO E POLIMENTO.*

[www.jrcdiamantados.com.br](http://www.jrcdiamantados.com.br)

## Especificações Técnicas

Tendo como definição junta de dilatação a separação física entre duas partes de uma estrutura, a JRC desenvolveu um disco para cada tipo de abertura de junta.

Nossos discos são utilizados em máquinas tipo Clipper ou serras manuais para corte em granilite, concreto, concreto de alta resistência com espessuras e diâmetros conforme sua necessidade.

Veja as especificações compatíveis com o tipo de serviço executado.



## Ø 110 mm - Furo de 20 mm

Medidas em mm	Espessura	Altura	Entalhes
CRJ 311	3	7	8
CRJ 411	4	7	8
CRJ 611	6	7	8
CRJ 811	8	7	8

## Ø 175 mm - Furo de 7/8"

Medidas em mm	Espessura	Altura	Entalhes
CRJ 317	3	7	12
CRJ 417	4	7	12
CRJ 617	6	7	12
CRJ 817	8	7	12

## Ø 275 mm - Furo de 1" com arraste de 10 mm

Medidas em mm	Espessura	Altura	Entalhes
CRJ 15	15	4	24
CRJ 20	20	4	60
CRJ 25	25	4	60

## Ø 350 mm - Furo de 1" com arraste de 10 mm

Medidas em mm	Espessura	Altura	Entalhes
CRJ 4	4	8	25
CRJ 6	6	7	25
CRJ 8	8	6	25
CRJ 10	10	5	25

Para recuperação de pisos e fachadas, como também abertura de junta em pequenos trechos utilize o disco em diâmetros menores disponíveis.