



QUADRA-FLEX®



ESTRELA



Martin-FLEX®



COBERTURA



CORRENTE

## TABELA COMPARATIVA

Tipo	Elemento Elástico	Máx. H. P. por 100 RPM	RPM	Diã. de Furos Permitidos (mm)	Desalinhamento Admissível		Capacidade de Carga de Choque	Capacidade a Vibração	Faixa de Temperatura
					Angular	Paralelo			Celsius - C°
Corrente	Elastômero	700	5000	9 — 155	2°	0.3	Muito Baixa	Baixa	de 0° a 100°
Estrela	Elastômero	3.6	3600	3 — 65	1°	0.3	Moderado	Moderado	de 15° a 120°*
Martin-FLEX®	Elastômero	14.4	4500	9 — 90	4°	3.0	Excelente	Excelente	de 7° a 100°***
QUADRA-FLEX®	Elastômero	115	9200	12 — 150	.330°	1.0	Excelente	Excelente Moderado	de 10° a 135°**** de 0° a 135°****

\* Com Elemento Hytrel®

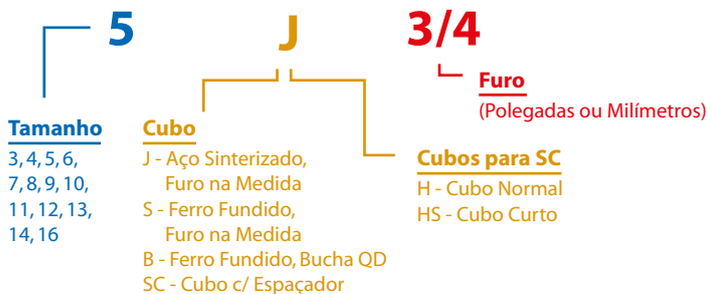
\*\* Com Elemento Neoprene

\*\*\* Com TPR

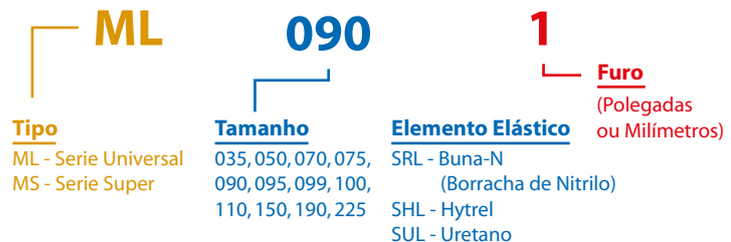
\*\*\*\* Com EPDM

## NOMENCLATURA

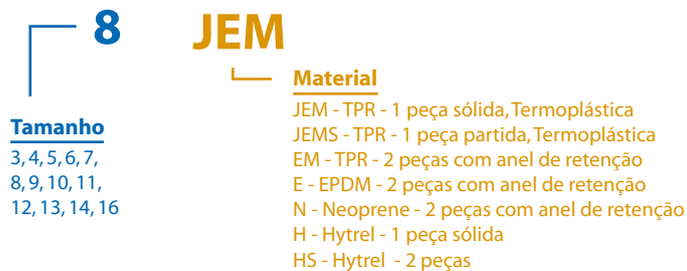
### QUADRA-FLEX®



### ESTRELA



### ELEMENTO QUADRA-FLEX®



### CORRENTE



O conjunto completo do acoplamento Quadra-Flex consiste em 2 Cubos e um elemento elástico. Quando solicitar o "Cubo" especificar o tamanho do acoplamento, seguido do tipo de Cubo e Diâmetro do Furo. Quando solicitar o "Elemento Elástico" especificar o tamanho do acoplamento seguido das letras conforme nomenclatura do material desejado.

Nota: Para fornecimento de chaveta e parafusos prisioneiros especiais informar previamente.

Consulte a Martin para aplicações especiais e suporte de engenharia!

### Martin-FLEX®

