



Ficha Técnica

Segmentos de Compressão

Saiba mais em www.simseg.pt
Ou contacte-nos diretamente.

(+351) 253 303 300

info@simseg.pt

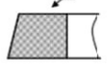
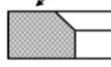
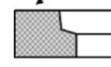
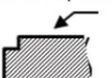
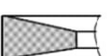
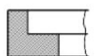
Rua Paulo Gomes Pinto, Pav 5
Parque Industrial de Celeirós
4705-465 Braga

SEGMENTOS DE COMPRESSÃO

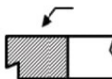
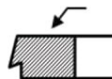
A SIMSEG produz, com fundição e maquinação própria, segmentos de êmbolo e de vedação para motores de explosão, compressores e aplicações industriais.

A SIMSEG pode produzir todos os tipos de segmentos de acordo com a especificação do cliente ou por normas internacionais - ISO ou DIN - conforme a tabela seguinte:

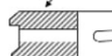
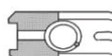
SEGMENTOS DE COMPRESSÃO

R – Segmento rectangular	M – Segmento cónico	IF – Segmento chanfro interior	IW – Segmento rebaixo interior superior	
 C1	 C2	 C3	 C4	
Aresta superior embutida	T6-15 – Seg. trapezoidal	HT – Seg. semitrapezoidal	B – Segmento face bombeada	L – Seg. em Forma L
 C5	 C6	 C7	 C9	 CL

SEGMENTOS RASPADORES

N – Segmento raspador	NM – Segmento raspador cónico
 S1	 S3

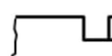
SEGMENTOS DE OLEO

S – Segmento oleo com rasgos	G – Chanfros paralelos	D – Chanfros simétricos	SSF/GSF/DSF - Seg oleo com mola	OA- Anel de aço com mola VF
 O1	 O3	 O5	 O5R	 OA

ARESTAS

KA – Arestas exteriores chanfradas	KI – Arestas interiores chanfradas
 A	 I

CORTES ESPECIAIS

SG – Corte em ângulo esq/dir	SU – Corte sobreposto	SH – Corte em gancho	Entalhe interno
 O	 B	 N	 Z
Entalhe lateral	SGS – Junta convexa para melhor vedação do gas	SGS – Junta em ângulo para melhor vedação do gas	
 E	 MS	 M	

REVESTIMENTOS

D – Segmento cromado	DF – Segmento cromado flash	P – Segmento fosfatado
T – Segmento estanhado	C – Segmento cobreado	



SEGMENTOS DE COMPRESSÃO

FUNDIÇÃO FERROSA

CAMISAS DE MOTOR

(+351) 253 303 300

info@simseg.pt

Rua Paulo Gomes Pinto, Pav 5
Parque Industrial de Celeirós
4705-465 Braga