

**CÓDIGO PARA PEDIDO - COMPONENTES de acordo com DIN 3015, Parte 3**

TAMBÉM DISPONÍVEIS					CORPO DE ABRAÇADEIRA COMPOSTO POR 2 METADES	BASE SIMPLES PARA SOLDA SP	BASE MULTIPLA PARA SOLDA RAP	ADAPTADOR PARA TRILHO CRA
<p>Ampla gama de sistemas e acessórios especiais, por ex. para instalações com ruídos e vibrações reduzidos, para sensores e cabos elétricos ou para projetos de montagem</p> <p><b>veja págs. 40 a 52</b></p> <p>Abraçadeiras para tubos personalizadas (versões usinadas ou injetadas) de acordo com as especificações do cliente ou com base nos desenvolvimentos STAUFF</p> <p><b>veja págs. 57 e 58</b></p>								
CÓDIGO PARA MATERIAL E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE (TODAS AS OPÇÕES MOSTRADAS SÃO PADRÃO)					VEJA IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTES	W2	W1	W3
CÓDIGO PARA PEDIDO					***,***,***	SP *** **	RAP *** **	CRA *** **
GRUPO STAUFF	GRUPO DIN	DIÂMETRO EXTERNO TUBOS / MANGUEIRA EM MM D.E. / O.D.	DIÂMETRO EXTERNO TUBO / MANGUEIRA EM POLEGADA D.E. / O.D.	DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO EM POLEGADA DN	GRUPO STAUFF DIÂMETROS EXTERNOS P/ AMBOS OS TUBOS EM MM MATERIAL E DESENHO DE CORPO DE ABRAÇADEIRA	BASE PARA SOLDA SIMPLES SP GRUPO STAUFF TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	BASE PARA SOLDA MULTIPLA RAP GRUPO STAUFF ESP. CENTR. TUBO Nº DE ABRAÇADEIRAS TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	ADAPTADOR PARA TRILHO CRA GRUPO STAUFF TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE
1D	1	6			106,06 ***	SP 1D ***	RAP 1D/40/5 ***	CRA 1D M ** p/ uso c/ paraf. M6 x 35
		6,4	1/4		106,4/06,4 ***			
		8	5/16		108,08 ***			
		9,5	3/8	1/8	109,5/09,5 ***			
		10			110/10 ***			
		12			112/12 ***			
2D	2	12,7	1/2	1/4	212,7/12,7 ***	SP 2D ***	RAP 2D/58/5 ***	CRA 2D M ** p/ uso c/ paraf. M8 x 35
		13,5			213,5/13,5 ***			
		14			214/14 ***			
		15			215/15 ***			
		16	5/8	3/8	216/16 ***			
		17,2			217,2/17,2 ***			
		18			218/18 ***			
3D	3	19	3/4	1/2	319/19 ***	SP 3D ***	RAP 3D/72/5 ***	CRA 3D M ** p/ uso c/ paraf. M8 x 45
		20			320/20 ***			
		21,3			321,3/21,3 ***			
		22	7/8		322/22 ***			
		25			325/25 ***			
		25,4	1		325,4/25,4 ***			
4D	4	26,9		3/4	426,9/26,9 ***	SP 4D ***	RAP 4D/90/5 ***	CRA 4D M ** p/ uso c/ paraf. M8 x 50
		28			428/28 ***			
		30			430/30 ***			
		32			532/32 ***			
5D	5	33,7			533,7/33,7 ***	SP 5D ***	RAP 5D/112/5 ***	CRA 5D M ** p/ uso c/ paraf. M8 x 60
		35			535/35 ***			
		38			538/38 ***			
		40			540/40 ***			
		42			542/42 ***			

**IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTE PARA CORPOS E COMPONENTES DE ABRAÇADEIRA DA SÉRIE DUPLA**
**CORPO DA ABRAÇADEIRA**

MATERIAL	DESENHO	COR	CÓDIGO	MATERIAL	DESENHO	COR	CÓDIGO
Polipropileno	com desenho por dentro, com folga para tensão	verde	PP	Poliamida	com desenho por dentro, com folga para tensão	preto	PA
Polipropileno	liso por dentro, sem folga para tensão	verde	PPH	Poliamida	liso por dentro, sem folga para tensão	preto	PAH

Outros materiais, cores e desenhos além dos indicados acima disponíveis sob consulta  
 \* Abraçadeiras Duplas com diâmetros diferentes sob consulta.