

CÓDIGO PARA PEDIDO - ABRAÇADEIRAS COMPLETAS de acordo com DIN 3015, Parte 3

① ***	② ***,*/**,*	③ ***	④ ** - **	⑤ *	⑥ W**	⑦ *																																																																																																																																							
① TIPO DE INSTALAÇÃO <table border="1"> <tr> <td>sem código</td> <td>s/ placa de montagem, adapt. de trilho, parafusos p/ trilho</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>Base de solda simples</td> </tr> <tr> <td>RAP</td> <td>Base de solda múltipla</td> </tr> <tr> <td>CRA</td> <td>Adaptador para trilho</td> </tr> <tr> <td>SM</td> <td>Porca de trilho</td> </tr> </table>	sem código	s/ placa de montagem, adapt. de trilho, parafusos p/ trilho	SP	Base de solda simples	RAP	Base de solda múltipla	CRA	Adaptador para trilho	SM	Porca de trilho	③ MATERIAL E DESENHO DE CORPO DE ABRAÇADEIRA *1 <table border="1"> <tr> <td>PP</td> <td>Polipropileno, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão</td> </tr> <tr> <td>PPH</td> <td>Polipropileno, liso por dentro, s/ folga para tensão</td> </tr> <tr> <td>PA</td> <td>Poliâmida, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão</td> </tr> <tr> <td>PAH</td> <td>Poliâmida, liso por dentro, s/ folga para tensão</td> </tr> </table>	PP	Polipropileno, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão	PPH	Polipropileno, liso por dentro, s/ folga para tensão	PA	Poliâmida, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão	PAH	Poliâmida, liso por dentro, s/ folga para tensão	④ COMBINAÇÃO CONEXÕES E MONTAGEM <table border="1"> <tr> <td>GD - AS</td> <td>Placa de cobertura / Parafuso sextavado</td> </tr> <tr> <td>SI - AF</td> <td>Placa de segurança / Parafuso de empilhamento</td> </tr> </table>	GD - AS	Placa de cobertura / Parafuso sextavado	SI - AF	Placa de segurança / Parafuso de empilhamento	⑦ MONTAGEM E EMBALAGEM <table border="1"> <tr> <td>sem código</td> <td>componentes fornecidos à parte (padrão)</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>montado (opcional)</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>agrupado em kits (opcional)</td> </tr> </table>	sem código	componentes fornecidos à parte (padrão)	A	montado (opcional)	K	agrupado em kits (opcional)																																																																																																														
sem código	s/ placa de montagem, adapt. de trilho, parafusos p/ trilho																																																																																																																																												
SP	Base de solda simples																																																																																																																																												
RAP	Base de solda múltipla																																																																																																																																												
CRA	Adaptador para trilho																																																																																																																																												
SM	Porca de trilho																																																																																																																																												
PP	Polipropileno, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão																																																																																																																																												
PPH	Polipropileno, liso por dentro, s/ folga para tensão																																																																																																																																												
PA	Poliâmida, c/ desenho dentro, c/ folga para tensão																																																																																																																																												
PAH	Poliâmida, liso por dentro, s/ folga para tensão																																																																																																																																												
GD - AS	Placa de cobertura / Parafuso sextavado																																																																																																																																												
SI - AF	Placa de segurança / Parafuso de empilhamento																																																																																																																																												
sem código	componentes fornecidos à parte (padrão)																																																																																																																																												
A	montado (opcional)																																																																																																																																												
K	agrupado em kits (opcional)																																																																																																																																												
② GRUPO STAUFF E TAMANHO DO CORPO DE ABRAÇADEIRA *3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>D.E. Tubo em mm</th> <th>D.E. Tubo em pol</th> <th>Diâm. Nominal Pol</th> <th>Código de material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">STAUFF 1D DIN 1</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>106/06</td> </tr> <tr> <td>6,4</td> <td>1/4</td> <td></td> <td>106,4/06,4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5/16</td> <td></td> <td>108/08</td> </tr> <tr> <td>9,5</td> <td>3/8</td> <td></td> <td>109,5/09,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>1/8</td> <td>110/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">STAUFF 2D DIN 2</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>112/12</td> </tr> <tr> <td>12,7</td> <td>1/2</td> <td></td> <td>212,7/12,7</td> </tr> <tr> <td>13,5</td> <td></td> <td>1/4</td> <td>213,5/13,5</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>214/14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>215/15</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">STAUFF 3D DIN 3</td> <td>16</td> <td></td> <td>3/8</td> <td>216/16</td> </tr> <tr> <td>17,2</td> <td></td> <td>3/8</td> <td>217,2/17,2</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>218/18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>3/4</td> <td></td> <td>319/19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>320/20</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">STAUFF 4D DIN 4</td> <td>21,3</td> <td></td> <td>1/2</td> <td>321,3/21,3</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>7/8</td> <td>322/22</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>325/25</td> </tr> <tr> <td>25,4</td> <td>1</td> <td></td> <td>325,4/25,4</td> </tr> <tr> <td>26,9</td> <td></td> <td>3/4</td> <td>426,9/26,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">STAUFF 5D DIN 5</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td>428/28</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td>430/30</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>532/32</td> </tr> <tr> <td>33,7</td> <td></td> <td></td> <td>533,7/33,7</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>535/35</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td>538/38</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>540/40</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>542/42</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	D.E. Tubo em mm	D.E. Tubo em pol	Diâm. Nominal Pol	Código de material	STAUFF 1D DIN 1	6			106/06	6,4	1/4		106,4/06,4	8	5/16		108/08	9,5	3/8		109,5/09,5	10		1/8	110/10	STAUFF 2D DIN 2	12			112/12	12,7	1/2		212,7/12,7	13,5		1/4	213,5/13,5	14			214/14	15			215/15	STAUFF 3D DIN 3	16		3/8	216/16	17,2		3/8	217,2/17,2	18			218/18	19	3/4		319/19	20			320/20	STAUFF 4D DIN 4	21,3		1/2	321,3/21,3	22		7/8	322/22	25			325/25	25,4	1		325,4/25,4	26,9		3/4	426,9/26,9	STAUFF 5D DIN 5	28			428/28	30			430/30	32			532/32	33,7			533,7/33,7	35			535/35		38			538/38	40			540/40	42			542/42	⑤ TIPO DE ROSCA <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>Rosca Métrica</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>Rosca UNC</td> </tr> </table>	M	Rosca Métrica	U	Rosca UNC	⑥ MATERIAL E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PEÇAS METÁLICAS *6 <table border="1"> <tr> <td>W1</td> <td>todas as peças sem tratamento</td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>todas as peças fosfatizadas</td> </tr> <tr> <td>W3</td> <td>todas as peças zincadas amarelas</td> </tr> <tr> <td>W4</td> <td>todas as peças metálicas feitas de aço inox A2 - 1.4301/1.4305 (AISI 304)</td> </tr> <tr> <td>W5</td> <td>todas as peças metálicas feitas de aço inox A4 - 1.4401/1.4571 (AISI 316/316Ti)</td> </tr> <tr> <td>W10</td> <td>base p/ solda fosfatizada, todas as outras partes zincadas amarelas</td> </tr> </table>	W1	todas as peças sem tratamento	W2	todas as peças fosfatizadas	W3	todas as peças zincadas amarelas	W4	todas as peças metálicas feitas de aço inox A2 - 1.4301/1.4305 (AISI 304)	W5	todas as peças metálicas feitas de aço inox A4 - 1.4401/1.4571 (AISI 316/316Ti)	W10	base p/ solda fosfatizada, todas as outras partes zincadas amarelas
Grupo	D.E. Tubo em mm	D.E. Tubo em pol	Diâm. Nominal Pol	Código de material																																																																																																																																									
STAUFF 1D DIN 1	6			106/06																																																																																																																																									
	6,4	1/4		106,4/06,4																																																																																																																																									
	8	5/16		108/08																																																																																																																																									
	9,5	3/8		109,5/09,5																																																																																																																																									
	10		1/8	110/10																																																																																																																																									
STAUFF 2D DIN 2	12			112/12																																																																																																																																									
	12,7	1/2		212,7/12,7																																																																																																																																									
	13,5		1/4	213,5/13,5																																																																																																																																									
	14			214/14																																																																																																																																									
	15			215/15																																																																																																																																									
STAUFF 3D DIN 3	16		3/8	216/16																																																																																																																																									
	17,2		3/8	217,2/17,2																																																																																																																																									
	18			218/18																																																																																																																																									
	19	3/4		319/19																																																																																																																																									
	20			320/20																																																																																																																																									
STAUFF 4D DIN 4	21,3		1/2	321,3/21,3																																																																																																																																									
	22		7/8	322/22																																																																																																																																									
	25			325/25																																																																																																																																									
	25,4	1		325,4/25,4																																																																																																																																									
	26,9		3/4	426,9/26,9																																																																																																																																									
STAUFF 5D DIN 5	28			428/28																																																																																																																																									
	30			430/30																																																																																																																																									
	32			532/32																																																																																																																																									
	33,7			533,7/33,7																																																																																																																																									
	35			535/35																																																																																																																																									
	38			538/38																																																																																																																																									
	40			540/40																																																																																																																																									
	42			542/42																																																																																																																																									
M	Rosca Métrica																																																																																																																																												
U	Rosca UNC																																																																																																																																												
W1	todas as peças sem tratamento																																																																																																																																												
W2	todas as peças fosfatizadas																																																																																																																																												
W3	todas as peças zincadas amarelas																																																																																																																																												
W4	todas as peças metálicas feitas de aço inox A2 - 1.4301/1.4305 (AISI 304)																																																																																																																																												
W5	todas as peças metálicas feitas de aço inox A4 - 1.4401/1.4571 (AISI 316/316Ti)																																																																																																																																												
W10	base p/ solda fosfatizada, todas as outras partes zincadas amarelas																																																																																																																																												

NOTAS TÉCNICAS

- *1 VEJA AS PROPRIEDADES DOS MATERIAIS À PÁG. 77 OUTROS MATERIAIS E CORES DE CORPO DE ABRAÇADEIRA DISPONÍVEIS SOB CONSULTA.
- *2 COMBINAÇÕES INDIVIDUAIS DE ACABAMENTOS ALTERNATIVOS PARA SUPERFÍCIES E DE MATERIAIS DE PROPRIEDADES ESPECIAIS DISPONÍVEIS SOB CONSULTA.
- *3 ABRAÇADEIRAS DUPLAS COM OUTROS DIÂMETROS EXTERNOS DISPONÍVEIS SOB CONSULTA.