

**DIMENSÕES - COMPONENTES de acordo com DIN 3015, Parte 3**

MATERIAL E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DAS PARTES METÁLICAS			CORPO ABRAÇADEIRA composto de duas metades de abraçadeira						BASE PARA SOLDA SIMPLES SP					BASE PARA SOLDA MÚLTIPLA RAP					ADAPTADOR PARA TRILHO CRA								
<p>aço carbono St37, sem tratamento</p> <p>aço carbono St37, fosfatizada</p> <p>aço carbono St37, zincado amarelo</p> <p>aço inox A2 - 1.4301/1.4305 (AISI304)</p> <p>aço inox A4 - 1.4401/1.4571 (AISI316/316Ti)</p> <p>Outros materiais e acabamentos de superfície além dos citados acima estão disponíveis sob consulta</p>	<p><b>W1</b></p> <p><b>W2</b></p> <p><b>W3</b></p> <p><b>W4</b></p> <p><b>W5</b></p>																										
CÓDIGO PARA MATERIAL E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE			VEJA IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTES						<b>W2</b>					<b>W1</b>					<b>W3</b>								
GRUPO STAUFF	GRUPO DIN	D1 D.E. DE TUBO / SCHEDULE / MANGUEIRA EM MM	Superfície Interna		Largura	L	B	S	H	øD	G	L1	L2	L3	B	S	H	øD	G	G	L	B	H1	H2			
			com desenho	liso																							
			H	S																					H		
1D	1	6	36	20	27	0,6 min.	26,5	30	37	30	3	6,5	12	M6	196	40	18	30	3	6,5	12	M6	M6	40	16	13	20,5
		6,4																									
		8																									
		9,5																									
		10																									
12																											
2D	2	12,7	53	29	27	0,7 min.	26,5	30	55	30	5	6	14	M8	288	58	28	30	5	6	14	M8	M8	38	53	18,5	27,5
		13,5																									
		14																									
		15																									
		16																									
17,2																											
18																											
3D	3	19	67	36	37	0,7 min.	36,5	30	70	30	5	6	14	M8	358	72	35	30	5	6	14	M8	M8	38	80	18,5	27,5
		20																									
		21,3																									
		22																									
		25																									
25,4																											
4D	4	26,9	80	45	40	0,7 min.	38	30	85	30	5	6	14	M8	445	90	42	30	5	6	14	M8	M8	38	80	18,5	27,5
		28																									
		30																									
5D	5	32	106	56	53	0,7 min.	52	30	110	30	5	6	14	M8	558	112	55	30	5	6	14	M8	M8	38	80	18,5	27,5
		33,7																									
		35																									
		38																									
		40																									
42																											

\* Nota: Outros corpos com D.E. diferentes dos acima indicados disponíveis sob consulta.