

| Ligações Malha Aço Inox |

Aço Inox



LIGAÇÕES FLEXIVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H
RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM
TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM
VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 8.5 MM



CODIGO	MEDIDA	Ø							
		INTERNO							
ART. 1100 - FEMEA/FEMEA 1/2"x 3/8" -- 8.5 mm									
10.01100.015	15 cm	8,5 mm							
10.01100.020	20 cm	8,5 mm							
10.01100.025	25 cm	8,5 mm							
10.01100.030	30 cm	8,5 mm							
10.01100.035	35 cm	8,5 mm							
10.01100.040	40 cm	8,5 mm							
10.01100.045	45 cm	8,5 mm							
10.01100.050	50 cm	8,5 mm							
10.01100.060	60 cm	8,5 mm							
10.01100.070	70 cm	8,5 mm							
10.01100.080	80 cm	8,5 mm							
10.01100.090	90 cm	8,5 mm							
10.01100.100	100 cm	8,5 mm							



ART. 1105 - MACHO/FEMEA 1/2"x 3/8" -- 8.5 mm									
10.01105.015	15 cm	8,5 mm							
10.01105.020	20 cm	8,5 mm							
10.01105.025	25 cm	8,5 mm							
10.01105.030	30 cm	8,5 mm							
10.01105.035	35 cm	8,5 mm							
10.01105.040	40 cm	8,5 mm							
10.01105.045	45 cm	8,5 mm							
10.01105.050	50 cm	8,5 mm							
10.01105.060	60 cm	8,5 mm							
10.01105.070	70 cm	8,5 mm							
10.01105.080	80 cm	8,5 mm							
10.01105.090	90 cm	8,5 mm							
10.01105.100	100 cm	8,5 mm							

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
 Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

LIGAÇÕES FLEXIVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H
RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM
TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM
VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 8.5 MM



CODIGO	MEDIDA	Ø								
		INTERNO								
ART. 1106 - FEMEA/FEMEA 3/8"x 3/8" -- 8.5 mm										
10.01106.015	15 cm	8,5 mm								
10.01106.020	20 cm	8,5 mm								
10.01106.025	25 cm	8,5 mm								
10.01106.030	30 cm	8,5 mm								
10.01106.035	35 cm	8,5 mm								
10.01106.040	40 cm	8,5 mm								
10.01106.045	45 cm	8,5 mm								
10.01106.050	50 cm	8,5 mm								
10.01106.060	60 cm	8,5 mm								
10.01106.070	70 cm	8,5 mm								
10.01106.080	80 cm	8,5 mm								
10.01106.090	90 cm	8,5 mm								
10.01106.100	100 cm	8,5 mm								



ART. 1107 - MACHO/FEMEA 3/8"x 3/8" -- 8.5 mm										
10.01107.015	15 cm	8,5 mm								
10.01107.020	20 cm	8,5 mm								
10.01107.025	25 cm	8,5 mm								
10.01107.030	30 cm	8,5 mm								
10.01107.035	35 cm	8,5 mm								
10.01107.040	40 cm	8,5 mm								
10.01107.045	45 cm	8,5 mm								
10.01107.050	50 cm	8,5 mm								
10.01107.060	60 cm	8,5 mm								
10.01107.070	70 cm	8,5 mm								
10.01107.080	80 cm	8,5 mm								
10.01107.090	90 cm	8,5 mm								
10.01107.100	100 cm	8,5 mm								

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
 Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

LIGAÇÕES FLEXIVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H
RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM
TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM
VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 8.5 MM



CODIGO	MEDIDA	Ø								
		INTERNO								
ART. 1110 - FEMEA/FEMEA 1/2"x 1/2" -- 8.5 mm										
10.01110.015	15 cm	8,5 mm								
10.01110.020	20 cm	8,5 mm								
10.01110.025	25 cm	8,5 mm								
10.01110.030	30 cm	8,5 mm								
10.01110.035	35 cm	8,5 mm								
10.01110.040	40 cm	8,5 mm								
10.01110.045	45 cm	8,5 mm								
10.01110.050	50 cm	8,5 mm								
10.01110.060	60 cm	8,5 mm								
10.01110.070	70 cm	8,5 mm								
10.01110.080	80 cm	8,5 mm								
10.01110.090	90 cm	8,5 mm								
10.01110.100	100 cm	8,5 mm								



ART. 1115 - MACHO/FEMEA 1/2"x1/2" -- 8.5 mm										
10.01115.015	15 cm	8,5 mm								
10.01115.020	20 cm	8,5 mm								
10.01115.025	25 cm	8,5 mm								
10.01115.030	30 cm	8,5 mm								
10.01115.035	35 cm	8,5 mm								
10.01115.040	40 cm	8,5 mm								
10.01115.045	45 cm	8,5 mm								
10.01115.050	50 cm	8,5 mm								
10.01115.060	60 cm	8,5 mm								
10.01115.070	70 cm	8,5 mm								
10.01115.080	80 cm	8,5 mm								
10.01115.090	90 cm	8,5 mm								
10.01115.100	100 cm	8,5 mm								

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
 Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

LIGAÇÕES FLEXIVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H
RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM
TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM
VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 12.5 MM



CODIGO	MEDIDA	Ø								
		INTERNO								
ART. 1116 - FEMEA/FEMEA 1/2"x1/2" -- 12.5 mm										
10.01116.015	15 cm	12,5 cm								
10.01116.020	20 cm	12,5 cm								
10.01116.025	25 cm	12,5 cm								
10.01116.030	30 cm	12,5 cm								
10.01116.035	35 cm	12,5 cm								
10.01116.040	40 cm	12,5 cm								
10.01116.045	45 cm	12,5 cm								
10.01116.050	50 cm	12,5 cm								
10.01116.060	60 cm	12,5 cm								
10.01116.070	70 cm	12,5 cm								
10.01116.080	80 cm	12,5 cm								
10.01116.090	90 cm	12,5 cm								
10.01116.100	100 cm	12,5 cm								



ART. 1117 - MACHO/FEMEA 1/2"x 1/2" -- 12.5 mm										
10.01117.015	15 cm	12,5 cm								
10.01117.020	20 cm	12,5 cm								
10.01117.025	25 cm	12,5 cm								
10.01117.030	30 cm	12,5 cm								
10.01117.035	35 cm	12,5 cm								
10.01117.040	40 cm	12,5 cm								
10.01117.045	45 cm	12,5 cm								
10.01117.050	50 cm	12,5 cm								
10.01117.060	60 cm	12,5 cm								
10.01117.070	70 cm	12,5 cm								
10.01117.080	80 cm	12,5 cm								
10.01117.090	90 cm	12,5 cm								
10.01117.100	100 cm	12,5 cm								

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
 Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

LIGAÇÕES FLEXÍVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H

RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM

TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM

VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 12,5 MM



CODIGO	MEDIDA	Ø								
		INTERNO								
ART. 1118 - FEMEA/FEMEA 1/2"x 3/4" --12.5 mm										
10.01118.015	15 cm	12,5 cm								
10.01118.020	20 cm	12,5 cm								
10.01118.025	25 cm	12,5 cm								
10.01118.030	30 cm	12,5 cm								
10.01118.035	35 cm	12,5 cm								
10.01118.040	40 cm	12,5 cm								
10.01118.045	45 cm	12,5 cm								
10.01118.050	50 cm	12,5 cm								
10.01118.060	60 cm	12,5 cm								
10.01118.070	70 cm	12,5 cm								
10.01118.080	80 cm	12,5 cm								
10.01118.090	90 cm	12,5 cm								
10.01118.100	100 cm	12,5 cm								



ART. 1120 - FEMEA/FEMEA 3/4"x3/4" -- 12.5 mm										
10.01120.015	15 cm	12,5 cm								
10.01120.020	20 cm	12,5 cm								
10.01120.025	25 cm	12,5 cm								
10.01120.030	30 cm	12,5 cm								
10.01120.035	35 cm	12,5 cm								
10.01120.040	40 cm	12,5 cm								
10.01120.045	45 cm	12,5 cm								
10.01120.050	50 cm	12,5 cm								
10.01120.060	60 cm	12,5 cm								
10.01120.070	70 cm	12,5 cm								
10.01120.080	80 cm	12,5 cm								
10.01120.090	90 cm	12,5 cm								
10.01120.100	100 cm	12,5 cm								

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

LIGAÇÕES FLEXÍVEIS



PRESSÃO MÁXIMA:- 20 BAR TEMP. MÁXIMA:-90°C CAUDAL NOMINAL A 3 BAR:- 32 L/H
RAIO CURVATURA MÍNIMO:- 26 MM
TERMINAIS:- LATÃO NIQUELADO PONTEIRA:- LATÃO TUBO INTERIOR:- EPDM
VEDANTE:- EPDM CASQUILHO:- AÇO INOX MALHA DE FIOS:-AÇO INOX AISI 316



LIGAÇÕES MALHA AÇO INOX DIAMETRO 12,5 MM

CODIGO	MEDIDA	Ø							
		INTERNO							
ART. 1125 - MACHO/FEMEA 3/4"x 3/4" -- 12.5 mm									
10.01125.015	15 cm	12,5 cm							
10.01125.020	20 cm	12,5 cm							
10.01125.025	25 cm	12,5 cm							
10.01125.030	30 cm	12,5 cm							
10.01125.035	35 cm	12,5 cm							
10.01125.040	40 cm	12,5 cm							
10.01125.045	45 cm	12,5 cm							
10.01125.050	50 cm	12,5 cm							
10.01125.060	60 cm	12,5 cm							
10.01125.070	70 cm	12,5 cm							
10.01125.080	80 cm	12,5 cm							
10.01125.090	90 cm	12,5 cm							
10.01125.100	100 cm	12,5 cm							



ART. 1130 - PARA MONOCOMANDO F 3/8"x M10									
10.01130.030	30 cm								
10.01130.035	35 cm								
10.01130.040	40 cm								
10.01130.045	45 cm								
10.01130.050	50 cm								
10.01130.060	60 cm								
10.01130.070	70 cm								
10.01130.080	80 cm								



ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
 Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

ANTI - VIBRATICOS									
RACCORDS:- LATÃO OU LATÃO NIQUELADO					BÚSSOLA:- ALUMINIO				
MALHA :- AÇO ZINCADADO/GALVANIZADO									
CODIGO	Ø	Ø	LIGAÇÃO	PRESSIONE MAX					€
	COMPRIMENTO	INTERNO		EXERCICIO					
ART. 1150 - MACHO/FEMEA 3/4"x3/4"									
10.01150.050	3/4"x50	19 mm	MF	10 bar					
10.01150.060	3/4"x60	19 mm	MF	10 bar					
10.01150.070	3/4"x70	19 mm	MF	10 bar					
ART. 1155 - MACHO/FEMEA 1"x1"									
10.01155.050	1"x50	25 mm	MF	10 bar					
10.01155.060	1"x60	25 mm	MF	10 bar					
10.01155.070	1"x70	25 mm	MF	10 bar					
10.01155.080	1x80	25 mm	MF	10 bar					
10.01155.100	1"x100	25 mm	MF	10 bar					
ART. 1160 - MACHO/FEMEA 1 1/4"x 1 1/4"									
10.01160.050	1 1/4"x50	32 mm	MF	10 bar					
10.01160.060	1 1/4"x60	32 mm	MF	10 bar					
10.01160.070	1 1/4"x70	32 mm	MF	10 bar					
10.01160.080	1 1/4"x80	32 mm	MF	10 bar					
10.01160.100	1 1/4"x100	32 mm	MF	10 bar					
ART. 1165 - MACHO/FEMEA 1 1/2"x 1 1/2"									
10.01165.050	1 1/2"x50	40 mm	MF	6 bar					
10.01165.060	1 1/2"x60	40 mm	MF	6 bar					
10.01165.070	1 1/2"x70	40 mm	MF	6 bar					
10.01165.080	1 1/2"x80	40 mm	MF	6 bar					
10.01165.100	1 1/2"x100	40 mm	MF	6 bar					
ART. 1170 - MACHO/FEMEA 2" x 2"									
10.01170.050	2"x50	50 mm	MF	6 bar					
10.01170.060	2"x60	50 mm	MF	6 bar					
10.01170.070	2x70	50 mm	MF	6 bar					
10.01170.080	2"x80	50 mm	MF	6 bar					
10.01170.100	2"x100	50 mm	MF	6 bar					
ART. 1176 - ANTI-VIBRATICOS C/CURVA M/F 1"x1"- RAC. AÇO GALVANIZADO									
10.01176.050	1"x50	25 mm	MF	10 bar					
10.01176.060	1"x60	25 mm	MF	10 bar					
10.01176.070	1"x70	25 mm	MF	10 bar					
10.01176.080	1x80	25 mm	MF	10 bar					
10.01176.100	1"x100	25 mm	MF	10 bar					
ART. 1177 - ANTI-VIBRATICOS C/CURVA M/F 1 1/4"x1 1/4" - RAC. AÇO GALVANIZADO									
10.01177.050	1 1/4"x50	32 mm	MF	10 bar					
10.01177.060	1 1/4"x60	32 mm	MF	10 bar					
10.01177.070	1 1/4"x70	32 mm	MF	10 bar					
10.01177.080	1 1/4"x80	32 mm	MF	10 bar					
10.01177.100	1 1/4"x100	32 mm	MF	10 bar					



ART. 10.01150-10.01170



ART. 10.01176-10.01179

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

ANTI - VIBRATICOS									
RACCORDS:-AÇO GALVANIZADO									
BÚSSOLA- ALUMINIO									
MALHA :- AÇO ZINCADO/GALVANIZADO									
CODIGO	Ø	Ø	LIGAÇÃO	PRESSÃO MAX					
	COMPRIMENTO	INTERNO		EXERCICIO					
ART. 10.01185									
ART. 1185 - ANTI-VIBRATICOS 1" x 1" EM MALHA AÇO INOX AISI 304- RAC. LATAO									
RACCORDS:- LATÃO CROMADO			BOSSULA:- ALUMINIO			MALHA :- AÇO INOX AISI 304			
10.01185.050	1"x50	25 mm	MF	10 bar					
10.01185.060	1"x60	25 mm	MF	10 bar					
10.01185.070	1"x70	25 mm	MF	10bar					
10.01185.080	1x80	25 mm	MF	10 bar					
10.01185.100	1"x100	25 mm	MF	10 bar					
ART. 1180 - MACHO/FEMEA 3/4"x3/4"									
10.01180.050	3/4"x50	19 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01180.060	3/4"x60	19 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01180.070	3/4"x70	19 mm	MF	16 bar	10 bar				
ART. 1181 - MACHO/FEMEA 1"x1"									
10.01181.050	1"x50	25 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01181.060	1"x60	25 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01181.070	1"x70	25 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01181.080	1x80	25 mm	MF	16 bar	10 bar				
10.01181.100	1"x100	25 mm	MF	16 bar	10 bar				
ART. 1182 - MACHO/FEMEA 1 1/4" x 1 1/4"									
10.01182.050	1 1/4"x50	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
10.01182.060	1 1/4"x60	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
10.01182.070	1 1/4"x70	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
10.01182.080	1 1/4"x80	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
10.01182.090	1 1/4"x90	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
10.01182.100	1 1/4"x100	32 mm	MF	10 bar	6 bar				
ART. 1183 - MACHO/FEMEA 1 1/2" x 1 1/2"									
10.01183.050	1 1/2"x50	40 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01183.060	1 1/2"x60	40 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01183.070	1 1/2"x70	40 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01183.080	1 1/2"x80	40 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01183.100	1 1/2"x100	40 mm	MF	6 bar	6 bar				
ART. 1184 - MACHO/FEMEA 2" x 2"									
10.01184.050	2"x50	50 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01184.060	2"x60	50 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01184.070	2x70	50 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01184.080	2"x80	50 mm	MF	6 bar	6 bar				
10.01184.100	2"x100	50 mm	MF	6 bar	6 bar				



ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.
Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.