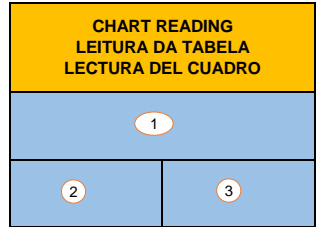


CRIMPING TABLE

TABELA REFERÊNCIA P/ Prensagem de Mangueiras - TABLA DE REFERENCIA PARA Prensado de Mangueras

NO SKIVE NO SKIVE - SEM DESCASQUE - NO PELAR (BRAIDED REFORCE - REFORÇO TRANÇADO - REFUERZO TEJIDO)

HOSE MANGUEIRA	SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO	PART NO. FERRULE CAPA FERRULA	ASSEMBLY MONTAGEM - ENSAMBLE	1/8"		3/16"		1/4"		5/16"		3/8"		13/32"		1/2"		5/8"		3/4"		7/8"		1"		1-1/8"		1-3/8"		1-1/4"		1-1/2"		1-3/4"		1-13/16"		2"	
				-2	-3	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-14	-16	-	-	-20	-24	-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIGHT AXION SAE 100 R1AT / 15N EN 503	03310		-	-	18.0	20.0	20.5	-	24.0	27.0	30.8	-	39.1	-	-	49.0	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.4	
				00110		-	-	17.0	18.5	20.6	-	24.0	27.0	30.6	-	38.9	-	-	48.3	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0
				ONE PIECE		-	-	16.0	-	20.5	-	23.2	-	31.3	-	39.3	-	-	48.5	54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6
	SUPER AXION SAE 100 R2AT / 25N EN 503	03310		-	-	19.0	20.0	22.2	-	23.1	28.2	32.0	-	41.0	-	-	51.0	57.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.4		
				00210		-	-	19.0	21.0	22.0	-	25.0	28.2	32.0	-	40.6	-	-	51.0	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.5	
				ONE PIECE		-	-	17.4	-	22.0	-	24.7	28.5	31.9	-	40.7	-	-	49.0	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.0
	EXTREME AXION SAE 100 R5	00500		-	-	16.0	18.2	20.6	-	23.8	26.4	30.8	-	38.5	-	-	44.3	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.5		
				00018		-	-	15.0	16.8	19.0	-	23.1	26.6	30.5	31.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2
	SUPERFLEX AXION SAE 100 R17	03310		-	-	15.0	16.3	20.2	-	23.1	26.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				00210		-	-	15.0	-	21.0	-	23.0	26.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ONE PIECE		-	-	16.4	-	20.3	-	23.9	27.5	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	THERMO PLASTIC SAE 100 R7 / R8	00018		-	-	14,1 (R7)	16,2 (R7)	18,2 (R7)	-	22,2 (R7)	25,6 (R7)	29,0 (R7)	-	36,8 (R7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	18,8 (R8)	-	22,0 (R8)	-	26,0 (R8)	30,8 (R8)	33,8 (R8)	-	39,2 (R8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R14 SMOOTH	007FO		-	-	12.2	14.0	15.5	17.2	20.0	23.5	27.0	27.5	33.0	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R14 CONVULUTED	00018		-	-	13.5	15.0	16.0	-	19.7	22.8	26.7	-	33.3	-	-	44.9	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



- 1 CRIMPING DIAMETER (mm) DIÂMETRO DE PrensAGEM (mm) DIAMETRO DE PrensADO (mm)
- 2 EXTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE EXTERNO (mm) PELADO EXTERNO (mm)
- 3 INTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE INTERNO (mm) PELADO INTERNO (mm)

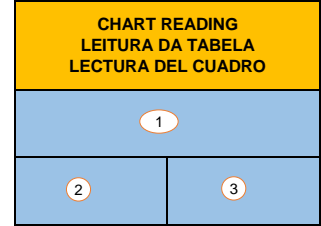
ASSEMBLY TOLERANCE TOLERÂNCIA DE MONTAGEM TOLERANCIA DE ENSAMBLE ± 0.30 mm

CRIMPING TABLE

TABELA REFERÊNCIA P/ Prensagem de Mangueiras - TABLA DE REFERENCIA PARA Prensado de Mangueras

NO SKIVE NO SKIVE - SEM DESCASQUE - NO PELAR (SPIRAL REFORCE - REFORÇO ESPIRAL - REFUERZO ESPIRAL)

HOSE MANGUEIRA	SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO	PART NO. FERRULE CAPA FERRULA	ASSEMBLY MONTAGEM - ENSAMBLE																																				
				1/8"	-2	3/16"	-3	1/4"	-4	5/16"	-5	3/8"	-6	13/32"	-7	1/2"	-8	5/8"	-10	3/4"	-12	7/8"	-14	1"	-16	1-1/8"	-	1-3/8"	-	1-1/4"	-20	1-1/2"	-24	1-3/4"	-28	1-13/16"	-	2"	-32
			DN FEATURES TRACO - CARACTERISTICAS																																				
R12	MASTER AXXION SAE 100 R12	ONE PIECE		-	-	-	-	23.4	-	26.3	34.2	34.5	-	42.5	-	-	51.0	59.0	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4SP EN 856	HEAVYDUTY AXXION 4SP EN 856	ONE PIECE		-	-	19.9	-	23.2	-	26.3	33.0	35.0	-	42.0	-	-	50.9	60.0	-	-	71.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4SH EN 856	HPOWER AXXION 4SH EN 856	ONE PIECE		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	43.0	-	-	51.0	57.0	-	-	70.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- 1 CRIMPING DIAMETER (mm) DIÁMETRO DE Prensagem (mm) DIÁMETRO DE Prensado (mm)
- 2 EXTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE EXTERNO (mm) PELADO EXTERNO (mm)
- 3 INTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE INTERNO (mm) PELADO INTERNO (mm)

SKIVE SKIVE - COM DESCASQUE - PELAR (SPIRAL REFORCE - REFORÇO ESPIRAL - REFUERZO ESPIRAL)

HOSE MANGUEIRA	SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO	PART NO. FERRULE CAPA FERRULA	ASSEMBLY MONTAGEM - ENSAMBLE																																				
				1/8"	-2	3/16"	-3	1/4"	-4	5/16"	-5	3/8"	-6	13/32"	-7	1/2"	-8	5/8"	-10	3/4"	-12	7/8"	-14	1"	-16	1-1/8"	-	1-3/8"	-	1-1/4"	-20	1-1/2"	-24	1-3/4"	-28	1-13/16"	-	2"	-32
			DN FEATURES TRACO - CARACTERISTICAS																																				
	MASTER AXXION SAE 100 R12	00400		-	-	-	-	22.3	-	25.8	29.3	33.7	-	43.0	-	-	52.0	56.0	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		00402		-	-	-	-	21.9	-	25.8	29.3	33.7	-	41.8	-	-	52.0	58.0	-	-	71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HEAVYDUTY AXXION 4SP EN 856	00400		-	-	18.5	-	22.3	-	25.7	29.3	33.3	-	41.3	-	-	49.9	57.2	-	-	69.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		00402		-	-	31.9	-	33.1	-	34.9	-	36.7	-	43.4	-	52.3	-	-	57.4	64.0	-	-	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HPOWER AXXION 4SH EN 856	00400		-	-	18.9	-	22.4	-	25.8	30.0	33.5	-	42.1	-	-	49.8	57.2	-	-	69.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		00402		-	-	26.9	-	33.0	-	34.0	-	38.9	-	40.3	-	51.0	-	-	60.0	70.0	-	-	71.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HPOWER AXXION 4SH EN 856	00400		-	-	-	-	-	-	-	-	33.7	-	41.2	-	-	48.0	56.0	-	-	71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		00402		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	50.0	-	-	68.0	73.0	-	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HPOWER AXXION 4SH EN 856	00400		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.7	-	-	48.0	56.0	-	-	71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		00402		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	41.0	-	-	50.0	60.0	-	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

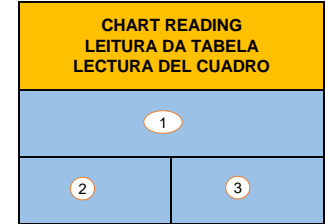
ASSEMBLY TOLERANCE TOLERÂNCIA DE MONTAGEM TOLERANCIA DE ENSAMBLE ± 0.30 mm

CRIMPING TABLE

TABELA REFERÊNCIA P/ Prensagem de Mangueiras - TABLA DE REFERENCIA PARA Prensado de Mangueras

INTERLOCK - EXTERNAL/INTERNAL SKIVE SKIVE - COM DESCASQUE - PELAR (SPIRAL REFORCE - REFORÇO ESPIRAL - REFUERZO ESPIRAL)

HOSE MANGUEIRA	SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO	PART NO. FERRULE CAPA FERRULA	ASSEMBLY MONTAGEM - ENSAMBLE		SKIVE - COM DESCASQUE - PELAR (SPIRAL REFORCE - REFORÇO ESPIRAL - REFUERZO ESPIRAL)																																
			DN	FEATURES TRAÇO - CARACTERÍSTICAS	1/8"	-2	3/16"	-3	1/4"	-4	5/16"	-5	3/8"	-6	13/32"	-	1/2"	-8	5/8"	-10	3/4"	-12	7/8"	-14	1"	-16	1-1/8"	-	1-3/8"	-	1-1/4"	-20	1-1/2"	-24	1-3/4"	-28	1-13/16"
	HEAVYDUTY AXIION 4SP EN 856	00621 - INTERLOCK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.7	-	42.7	-	-	-	-	-	-	59.6	62.0	-	-	-	-	-	-	74.6
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	9.0	-	-	54.0	14.0	-	-	-	-	72.0	16.0	82.0	25.0	-	-
	HIPOWER AXIION 4SH EN 856	00621 - INTERLOCK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	43.8	-	-	-	-	-	-	54.7	61.0	-	-	-	-	-	-	78.0
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	9.0	-	-	37.0	14.0	-	-	-	-	48.0	16.0	52.0	25.0	-	-
	ROCKETS AXIION SAE 100 R13	00621 - INTERLOCK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	43.8	-	-	-	-	-	-	53.5	60.5	-	-	-	-	-	-	75.0
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	9.0	-	-	37.0	14.0	-	-	-	-	48.0	16.0	52.0	25.0	-	-
	ROCKET6 AXIION SAE 100 R15	00621 - INTERLOCK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.2	-	46.7	-	-	-	-	-	-	57.2	63.3	-	-	-	-	-	-	76.8
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	9.0	-	-	37.0	14.0	-	-	-	-	48.0	16.0	52.0	25.0	-	-



- 1 CRIMPING DIAMETER (mm) DIÂMETRO DE PrensAGEM (mm) DIAMETRO DE PrensADO (mm)
- 2 EXTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE EXTERNO (mm) PELADO EXTERNO (mm)
- 3 INTERNAL SKIVE (mm) DESCASQUE INTERNO (mm) PELADO INTERNO (mm)

ASSEMBLY TOLERANCE TOLERÂNCIA DE MONTAGEM TOLERANCIA DE ENSAMBLE	± 0.30 mm
--	-----------

OTHER HOSES NO SKIVE - SEM DESCASQUE - NO PELAR

HOSE MANGUEIRA	SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO	PART NO. FERRULE CAPA FERRULA	ASSEMBLY MONTAGEM - ENSAMBLE	NO SKIVE - SEM DESCASQUE - NO PELAR																																	
				1/8"	-2	3/16"	-3	1/4"	-4	5/16"	-5	3/8"	-6	13/32"	-	1/2"	-8	5/8"	-10	3/4"	-12	7/8"	-14	1"	-16	1-1/8"	-	1-3/8"	-	1-1/4"	-20	1-1/2"	-24	1-3/4"	-28	1-13/16"	-
	SUCTION AXIION SAE 100 R4	00700		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	38.7	-	-	-	-	-	45.3	51.9	-	-	-	-	-	-	64.2	
		00100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	41.6	-	-	-	-	-	48.2	54.7	-	-	-	-	-	-	67.5
		03310		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	39.7	-	-	-	-	-	46.3	52.3	-	-	-	-	-	-	65.2
	THERMO PLASTIC 1WB EXCEED SAE R7	00018		-	-	13.5	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-