



Pipe Sling 4:1



Conforme NBR 15637-1

Características

Cintas planas, desenvolvidas para óleos, gasodutos, estocagem e transportes de tubos, composta por duas fivelas em aço e gancheira especialmente projetada. Possuem alta capacidade de carga e são confeccionadas com fios de alta tenacidade, tratadas no processo de pigmentação para garantir resistência à abrasão, o não envelhecimento precoce dos fios e a resistência à radiação UV.

Vantagens

- Sistema de rastreabilidade por unidade produzida;
- Trama diferenciada para proporcionar menor desgaste por abrasão;
- Grande área de contato.

PIPE SLING - Capacidades (kg) / FS 4:1 - CONJUNTO COMPLETO

Ilustração de uso	Com uma cinta			Ilustração da cinta			
				Dimensional aproximado		Peso aprox. s/ proteções	
Forma de uso	Cesto			Largura (mm)	Comprimento mínimo (m)	Primeiro metro (kg)	Metro adicional (kg)
Ângulo de inclinação β	Paralelo $\beta < 7^\circ$	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$				
Fator de uso	1,0	0,7	0,5				
17300D	20.000	14.000	10.000	300	1,7	39,37	1,93
17500D	33.000	23.100	16.500	500	1,7	61,91	3,01
17600D	40.000	28.000	20.000	600	1,7	75,30	3,93
17700D	46.000	32.200	23.000	720	1,7	91,92	4,60
17800D	53.000	37.100	26.500	840	1,7	118,08	5,54
17900D	60.000	42.000	30.000	900	1,7	121,30	6,01

GANCHEIRA

	Referência	Quantidade de Ganchos	A	B	D	Peso
	17300D	2	300	348	124	20,5
17500D	4	300	412	124	29,5	
17600D	5	310	544	124	36,6	
17700D	6	320	672	126	43,6	
17800D	7	360	922	126	60,4	
17900D	7	360	922	126	60,4	

FIVELA

	Referência	Quantidade de Furos	A	B	C	Peso (kg)
	17300D	2	172	425	111	7,2
17500D	4	211	610	147,5	12,8	
17600D	5	211	730	150	14,8	
17700D	6	211	860	150	19	
17800D	7	216	1050	150	22,5	
17900D	7	216	1110	150	23,5	

