

HASTES DE PROLONGAMENTO

Utilização

As hastes de prolongamento, fabricadas em ferro trefilado, servem para ligar aparelhos a manobrar aos acessórios de manobra

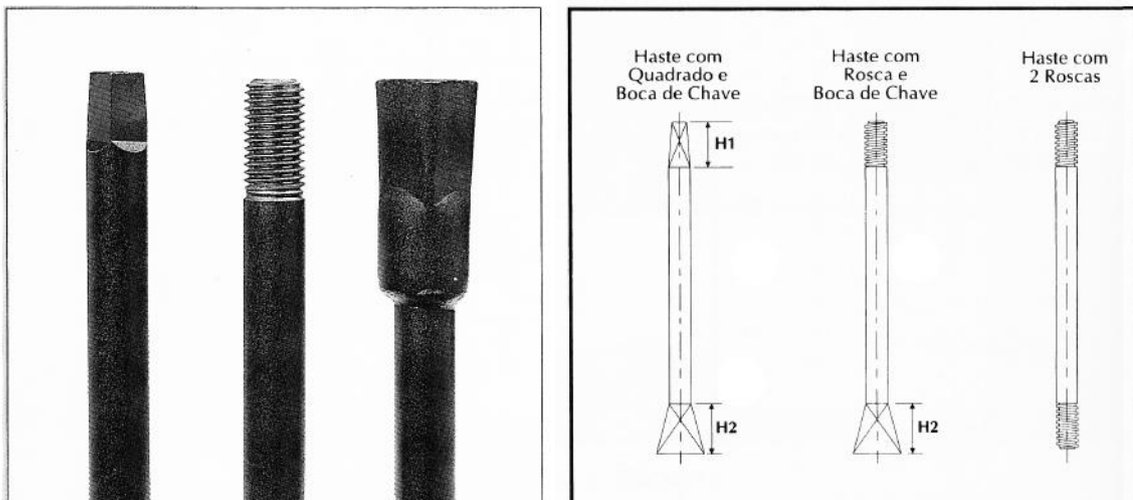


Tabela de Referência

Diâmetro da Haste	Haste com Quadrado e Boca de	Haste com Rosca e Boca de	Haste com Duas Roscas
1 1/8	HQC1	HRC1	HRR1
1 3/4	HQC2	HRC2	HRR2
2	HQC3	HRC3	HRR3
2 1/2	HQC4	HRC4	HRR4

Dimensões e Massas

Diâmetro das					Rosca	Massa
1 1/8	∅ 22 x ∅ 26	40	∅ 27 x ∅ 32	50	1 1/8	5
1 3/4	∅ 30 x ∅ 35,5	55	∅ 27 x ∅ 32	50	1 3/4	12
2	∅ 34 x ∅ 39,5	55	∅ 27 x ∅ 32	50	2	16
2 1/2	∅ 38 x ∅ 45	70	∅ 45 x ∅ 32	70	2 1/2	



HASTES DE PROLONGAMENTO

Tamanho das Hastes

As hastes de prolongamento são fornecidas inteiras em comprimentos de até 5 metros. Em comprimentos maiores que 5 metros, as hastes são fornecidas em duas ou mais seções, acopladas por luvas para hastes.

IMPORTANTE - Flambagem: Como o ferro trefilado é flexível, recomenda-se o emprego de um mancal intermediário para guiar a haste a intervalos máximos de 2 metros (haste de 1 1/8") ou 3 metros (haste de 1 3/4, 2 e 2 1/2").

Emprego das Hastes de Prolongamento

Emprego nos Registros

Díâmetro das		
1 1/8	50 a 300	50 a 100
1 3/4	350 a 450	150 a 250
2	500 e 600	300 a 500
2 1/2		600 a 1000

Díâmetro das	PN 10	
1 1/8	75 a 1200	75 a 1200
1 3/4	1400 a 2000	1400 a 2000

Díâmetro das	De Parede	
1 1/8	75 a 300	100 a 500

Emprego nas Comportas

Díâmetro das	Sentido Único	Sentido Duplo de Fluxo
pol.	DN	DN
1 1/8	200 a 500	200 a 500
1 3/4	600 a 1300	600 a 800
2		900 a 1000
2 1/2		1200 a 1500

HASTES DE PROLONGAMENTO

Revestimento

Possibilidades de Montagem

