



## ESPECIFICAÇÕES DE SUPORTES DE AÇO

GORJETA	um mm	b mm	c mm	d 1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	d5 mm	e mm	f mm	g mm	t mm
VHD-35	135	280	75	1 "	+0 25-0,6	+0 28-0,5	35	51	61	4	8	6,35
VHD-20	135	215	75	M20	+0 19-0,5	+0 24-0,5	30	44	45	4	5	5,05
VHD-15	135	165	75	M15	+0 19-0,5	+0 24-0,5	30	41	45	4	5	5,05
VHD-10	135	127	75	M16	+0 19-0,5	+0 24-0,5	30	41	45	4	5	5,05

## A PRINCIPAL DIMENSÕES E PARTÍCULAS PADRÃO

TIPO	Dimensões principais						Distância de fuga	Carga mínima de ruptura	Um minuto de tensão suportável molhado	Tensão de punção	Tensão de impulso do impulso	Peso
	H	h	D	D1	R	r						
	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros						
VHD-35-N	270	133	270	135	14	14	630	1200	70	180	170	11
VHD-35-S1	270	133	270	135	14	14	720	1200	75	180	175	11,8
VHD-35-S11	295	160	270	135	14	14	900	1200	80	180	180	13,3