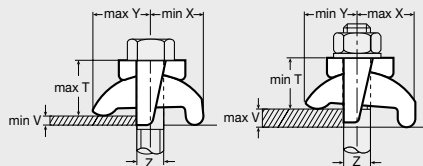


CRAPAUD LINDAPTER® TYPE LR

Modèle
95701

Fonte ZN

lindapter®



LINDAPTER® ADJUSTABLE CLAMP TYPE LR
MALLEABLE IRON ZINC PLATED

LINDAPTER® ABRAZADERA AJUSTABLE TIPO
LR HIERRO MALLEABLE ZINC PLATEADO

LINDAPTER® RAMPONE REGOLABILE TIPO
LR FERRO MALLEABILE ELETTROZINCATO



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P1 LONG
Fonte ZN
Modèle 97151
Page L 10



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P2 LONG
Fonte ZN
Modèle 97171
Page L 10



RONDELLE
LINDAPTER®
TYPE W ACIER
- ZN
Modèle 97196
Page L 26

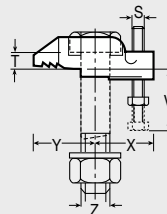
Référence	Boulon Z	V (mm)	Y (mm)	X (mm)	T (mm)
9570110	M10	3 - 10	21 - 24	24 - 26	21 - 24
9570112	M12	3 - 12	26 - 29	25 - 31	25 - 29
9570116	M16	3 - 16	30 - 35	34 - 37	30 - 36
9570120	M20	3 - 20	42 - 49	46 - 51	41 - 48
9570124	M24	3 - 24	47 - 57	52 - 58	44 - 54

CRAPAUD LINDAPTER® TYPE D2

Modèle
95501

Fonte ZN

lindapter®



LINDAPTER® RECESSED ADJUSTABLE
CLAMP TYPE D2 MALLEABLE IRON ZINC
PLATED

LINDAPTER® ABRAZADERA AJUSTABLE TIPO
D2 HIERRO MALLEABLE ZINC PLATEADO

LINDAPTER® RAMPONE REGOLABILE A
TESTA CAVA TIPO D2 FERRO MALLEABILE
ELETTROZINCATO



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P1 LONG
Fonte ZN
Modèle 97151
Page L 10



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P2 LONG
Fonte ZN
Modèle 97171
Page L 10



RONDELLE
LINDAPTER®
TYPE W
ACIER - ZN
Modèle 97196
Page L 26

Référence	Boulon Z	V vis S insérée		Y (mm)	X (mm)	S (mm)	T (mm)
		du dessus (mm)	par dessus (mm)				
9550110	M10	5 - 10	10 - 20	20	20	6	5
9550112	M12	5 - 10	10 - 22	26	25	6	6
9550116	M16	6,5 - 13	13 - 20	30	30	8	8
9550120	M20	8,5 - 17	17 - 24	36	35	10	10
9550124	M24	10 - 19	19 - 30	48	49	12	12