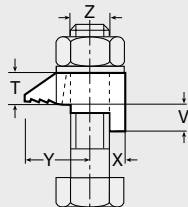


CRAPAUD LINDAPTER® TYPE BR MOYEN

Modèle
95341

FONTE ZN





LINDAPTER® FLAT TOP RAIL CLAMP TYPE BR
MEDIUM MALLEABLE IRON ZINC PLATED

LINDAPTER® ABRAZADERA PLANA RAIL
TIPO BR MEDIO HIERRO MALLEABLE ZINC
PLATEADO

LINDAPTER® RAMPONE FERROVIARIO A
TESTA PIANA TIPO BR A TACCO MEDIO
FERRO MALLEABILE ELETTOZINCATO



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE CW
ACIER - ZN
Modèle 97144
Page L 04



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P1 COURT
FONTE ZN
Modèle 97161
Page L 04



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P2 COURT
FONTE ZN
Modèle 97181
Page L 05

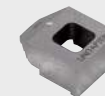
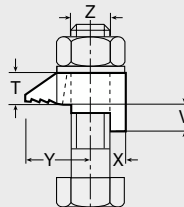
Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	V (mm)	T (mm)
9534112	M12	26	13	6	13
9534116	M16	30	16	8	16
9534120	M20	36	19	10	19
9534124	M24	48	25	12	25

CRAPAUD LINDAPTER® TYPE BR MOYEN

Modèle
95344

FONTE GALVANISE A CHAUD





RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE
7.7 Galvanisation à chaud



LINDAPTER® FLAT TOP RAIL CLAMP TYPE
BR MEDIUM MALLEABLE IRON HOT DIP
GALVANISED

LINDAPTER® ABRAZADERA PLANA RAIL
TIPO BR MEDIO HIERRO MALLEABLE
GALVANIZADO POR INMERSION

LINDAPTER® RAMPONE FERROVIARIO A
TESTA PIANA TIPO BR A TACCO MEDIO
FERRO MALLEABILE ZINCATO HOT DIP (PER
IMMERSIONE A CALDO)



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE CW
ACIER - GAC
Modèle 97148
Page L 22



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P1 COURT
FTE GAC
Modèle 97164
Page L 23



CALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE P2 COURT
FTE GAC
Modèle 97184
Page L 24

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	V (mm)	T (mm)
9534412	M12	26	13	6	13
9534416	M16	30	16	8	16
9534420	M20	36	19	10	19
9534424	M24	48	25	12	25