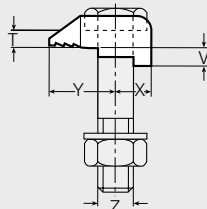


**CRAPAUD LINDAPTER®  
TYPE A COURT**Modèle  
**95104**

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®

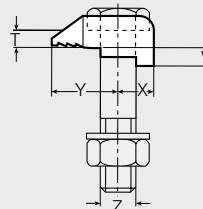
**RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**  
7.7 Galvanisation à chaudCALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE CW  
ACIER - GAC  
Modèle 97148  
Page L 22**LINDAPTER® RECESSED CLAMP TYPE  
A SHORT MALLEABLE IRON HOT DIP  
GALVANISED**LINDAPTER® ABRAZADERA EMPOTRADA  
TIPO A CORTO HIERRO MALLEABLE  
GALVANIZADO POR INMERSIONLINDAPTER® RAMPONE A TESTA CAVA TIPO  
A CON TACCO BASSO FERRO MALLEABILE  
ZINCATO HOT DIP (PER IMMERSIONE A  
CALDO)CALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE P1 COURT  
FTE GAC  
Modèle 97164  
Page L 23CALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE P2 COURT  
FTE GAC  
Modèle 97184  
Page L 24

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	V (mm)	T (mm)
9510410	M10	20	11	4	5
9510412	M12	26	13	4,5	6
9510416	M16	30	16	5,5	8
9510420	M20	36	19	7	10
9510424	M24	48	25	9	12

**CRAPAUD LINDAPTER®  
TYPE A MOYEN**Modèle  
**95114**

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®

**RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**  
7.7 Galvanisation à chaudCALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE CW  
ACIER - GAC  
Modèle 97148  
Page L 22**LINDAPTER® RECESSED CLAMP TYPE  
A MEDIUM MALLEABLE IRON HOT DIP  
GALVANISED**LINDAPTER® ABRAZADERA EMPOTRADA  
TIPO A MEDIO HIERRO MALLEABLE  
GALVANIZADO POR INMERSIONLINDAPTER® RAMPONE A TESTA CAVA TIPO  
A CON TACCO MEDIO FERRO MALLEABILE  
ZINCATO HOT DIP (PER IMMERSIONE A  
CALDO)CALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE P1 COURT  
FTE GAC  
Modèle 97164  
Page L 23CALE DE  
REGLAGE  
LINDAPTER®  
TYPE P2 COURT  
FTE GAC  
Modèle 97184  
Page L 24

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	V (mm)	T (mm)
951148	M8	16	8	4	4
9511410	M10	20	11	5	5
9511412	M12	26	13	6	6
9511416	M16	30	16	8	8
9511420	M20	36	19	10	10
9511424	M24	48	25	12	12