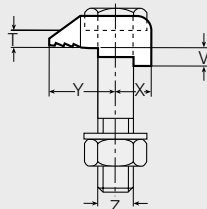


**CRAPAUD LINDAPTER®
TYPE A COURT**Modèle
95104

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®

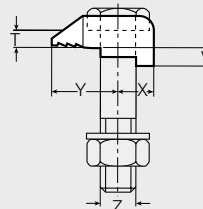
 **RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**
7.7 Galvanisation à chaudCALE DE
REGLAGE
LINDAPTER®
TYPE CW
ACIER - GAC
Modèle 97148
Page L 22 LINDAPTER® RECESSED CLAMP TYPE
A SHORT MALLEABLE IRON HOT DIP
GALVANISEDLINDAPTER® ABRAZADERA EMPOTRADA
TIPO A CORTO HIERRO MALLEABLE
GALVANIZADO POR INMERSIONLINDAPTER® RAMPONE 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
GALVANISEDLINDAPTER® 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