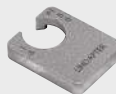
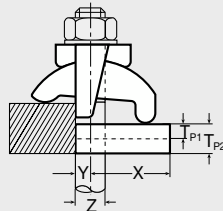


CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE P1 LONG

Modèle
97154

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®



i RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE 7.7 Galvanisation à chaud

LINDAPTER® PACKING TYPE P1 LONG
MALLEABLE IRON HOT DIP GALVANISED

LINDAPTER® PACKING TIPO P1 LARGO
HIERRO MALLEABLE GALVANIZADO POR
IMMERSION

LINDAPTER® SPESSORE TIPO P1 ALTO
FERRO MALLEABILE ZINCATO HOT DIP (PER
IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE LR
FONTE - GAC
Modèle 95704
Page L 18



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE D2
FONTE - GAC
Modèle 95504
Page L 17



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE D3
FONTE - GAC
Modèle 95514
Page L 18

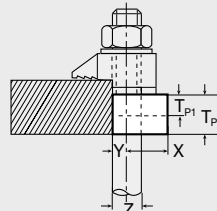
Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	T _{P1} (mm)	T _{P2} (mm)
9715410	M10	5	24	5	10
9715412	M12	6	32	6	12
9715416	M16	8	40	8	16
9715420	M20	10	47	10	20
9715424	M24	12	64	12	24

CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE P1 COURT

Modèle
97164

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®



i RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE 7.7 Galvanisation à chaud

LINDAPTER® PACKING TYPE P1 SHORT
MALLEABLE IRON HOT DIP GALVANISED

LINDAPTER® PACKING TIPO P1 CORTO
HIERRO MALLEABLE GALVANIZADO POR
IMMERSION

LINDAPTER® SPESSORE TIPO P1 BASSO
FERRO MALLEABILE ZINCATO HOT DIP (PER
IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE A COURT
FONTE - GAC
Modèle 95104
Page L 12



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE B COURT
FONTE - GAC
Modèle 95304
Page L 13

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	T _{P1} (mm)	T _{P2} (mm)
971648	M8	4	10	4	8
9716410	M10	5	13	5	10
9716412	M12	6	16	6	12
9716416	M16	8	21	8	16
9716420	M20	10	23	10	20
9716424	M24	12	32	12	24