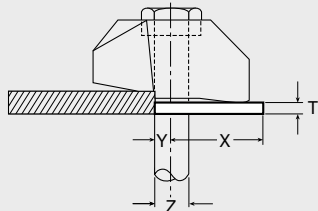


CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFCW


Modèle
97104

ACIER GALVANISE A CHAUD

lindapter®



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE 7.7 Galvanisation à chaud

 LINDAPTER® HIGH FRICTION ACCESSORY
TYPE AFCW MILD STEEL HOT DIP
GALVANISED

LINDAPTER® ALTA FRICCIÓN ACCESORIO
TIPO AFCW ACERO LIGERO GALVANIZADO
POR INMERSION

LINDAPTER® ACCESSORIO PER
APPLICAZIONI AD ELEVATO ATTRITO TIPO
AFCW ACCIAIO DOLCE ZINCATO HOT DIP
(PER IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF COURT
FONTE - GAC
Modèle 95204
Page L 05



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF MOYEN
FONTE - GAC
Modèle 95214
Page L 06

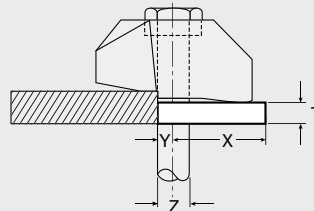
Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	T (mm)
9710412	M12	7	33	2
9710416	M16	8	40	2
9710420	M20	9,5	40,5	2

CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFP1


Modèle
97114

ACIER GALVANISE A CHAUD

lindapter®



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE 7.7 Galvanisation à chaud

 LINDAPTER® HIGH FRICTION ACCESSORY
TYPE AFP1 MILD STEEL HOT DIP
GALVANISED

LINDAPTER® ALTA FRICCIÓN ACCESORIO
TIPO AFP1 ACERO LIGERO GALVANIZADO
POR INMERSION

LINDAPTER® ACCESSORIO PER
APPLICAZIONI AD ELEVATO ATTRITO TIPO
AFP1 ACCIAIO DOLCE ZINCATO HOT DIP
(PER IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF COURT
FONTE - GAC
Modèle 95204
Page L 05



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF MOYEN
FONTE - GAC
Modèle 95214
Page L 06

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	T (mm)
9711412	M12	7	33	5
9711416	M16	8	42	5
9711420	M20	9,5	45,5	5
9711424	M24	12	73	5