



■ Rouleau de compression de **8 kg** avec manche **CENTRAL**

Code 1018.PR11C

C'est un rouleau de fer de **8 kg** environ avec un manche **central** qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR11C	80 mm	150 mm	kg 8

■ Rouleau de compression de **8 kg** avec manche **LATÉRAL**

Code 1018.PR11L

C'est un rouleau de fer de **8 kg** environ avec un manche **latéral** qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite. Il peut être utilisé avec le chalumeau de recouvrement (code 1016.JSTK) par un opérateur seulement.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR11L	80 mm	150 mm	kg 8

■ Rouleau de compression de **3 kg** avec manche **CENTRAL**

Code 1018.PR09C

C'est un rouleau de fer de **3 kg** environ avec un manche **central** qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR09C	45 mm	150 mm	kg 3

■ Rouleau maroufleur

Code 1018.PR20

C'est un rouleau en aluminium de **420 gr** environ pour presser les superpositions. Grâce à sa petite dimension, il peut être utilisé pour rejoindre les coins les plus difficiles et inconfortables.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR20	40 mm	100 mm	gr 420

MAXI ROULEAUX DE COMPRESSION AVEC MANCHE TÉLESCOPIQUE



MAXI ROULEAUX



- **Maxi rouleau de compression de 15 kg avec manche télescopique (longueur réglable)**
Code 1018.PR15

C'est un rouleau de fer de **15 kg** environ avec un manche télescopique réglable en longueur et deux poignées qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR15	130 mm	120 mm	kg 15



- **Maxi rouleau de compression MONOFOURCHE de 15 kg avec manche télescopique (longueur réglable)**
Code 1018.PR15MF

C'est un rouleau de fer MONOFOURCHE de **15 kg** environ avec un manche télescopique réglable en longueur et deux poignées qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite. Le système monofourche assure un parfait scellement même à proximité des murs verticaux.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR15MF	130 mm	120 mm	kg 15



- **Maxi rouleau de compression MONOFOURCHE de 11 kg avec manche télescopique (longueur réglable)**
Code 1018.PR19MF

C'est un rouleau de fer MONOFOURCHE de **11 kg** environ avec un manche télescopique réglable en longueur et deux poignées qui permet à l'opérateur de presser les jonctions des membranes en travaillant debout, après les avoir chauffées, pour obtenir une adhésion parfaite.

Le système monofourche assure un parfait scellement même à proximité des murs verticaux.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR19MF	100 mm	120 mm	kg 11



- **MANCHE TÉLESCOPIQUE**

Le manche télescopique peut être régler en longueur en fonction de la hauteur et des besoins de l'opérateur

- **DOUBLE POIGNÉE**

La double poignée permet de tenir le rouleau avec les deux mains et de le diriger avec plus de précision et d'efficacité

- **MONOFOURCHE**

Le système monofourche permet au rouleau de se rapprocher des murs verticaux en assurant un parfait scellement du bord de la membrane



- **Maxi rouleau de compression de 20 kg avec manche télescopique (longueur réglable)**
Code 1018.PR22

C'est un rouleau de fer de **20 kg** environ avec un manche télescopique réglable en longueur et deux poignées qui permet à l'opérateur de presser les membranes, en particulier celles autoadhésives, pour obtenir une adhésion parfaite.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR22	110 mm	250 mm	kg 20



- **Maxi rouleau de compression de 40 kg avec manche télescopique (longueur réglable)**
Code 1018.PR40

C'est un rouleau de fer de **40 kg** environ avec un manche télescopique réglable en longueur et deux poignées qui permet à l'opérateur de presser les membranes, en particulier celles autoadhésives, pour obtenir une adhésion parfaite.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Diamètre	Largeur	Poids
1018.PR40	110 mm	500 mm	kg 40