

N° de commande: 155347

Échafaudage roulant 0,75
x 2,45 m avec traverse
mobile Hauteur de plate-
forme 3,26 m



Accessoires pour la famille de produits





N° de commande: 027913

Planche de bordure frontale pour une largeur d'échafaudage de 0,75 m



N° de commande: 027914

Planche de bordure latérale pour longueur d'échafaudage 2,45 m



N° de commande: 027908

Barre diagonale 2,45 m



N° de commande: 027907

Barre horizontale pour longueur d'échafaudage 2,45 m



N° de commande: 027923

Traverses mobiles pour échafaudage 2 m



N° de commande: 027917

Roulette orientable avec broche réglable en hauteur Ø 200 mm



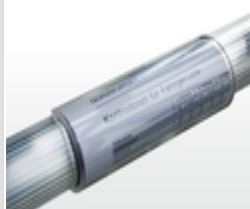
N° de commande: 027940

Arceau d'accès



N° de commande: 027912

Lest avec arceaux de suspension RAL 1021



N° de commande: 019081

Capsule à clipser pour tubes cylindriques Ø 50 mm



N° de commande: 027920

Support d'espacement mural réglable Réglable jusqu'à 1,0 m



N° de commande: 070506

Rallonge de cadre, fixation par serrage Plage de réglage de 400 mm max.



N° de commande: 019274

Cuvette porte-outils 500 x 220 mm Plage de serrage 38-51 mm



N° de commande: 019276

Cuvette porte-outils 800 x 300 mm Plage de serrage 38-51 mm



N° de commande: 019175

Autocollant produit, plaquette de contrôle 40 x 40 mm



N° de commande: 019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande: 070507

Portes de sécurité frontales Cadre de rehaussement 0,75



N° de commande: 070505

Jeu de raccords d'échafaudage pour une largeur d'échafaudage de 0,75 m



N° de commande: 019136

Anneau élastique pour échafaudage roulant avec goujon court, fermé



N° de commande: 070520

Entretoise d'échafaudage télescopique 2 120 - 3 400 mm



N° de commande: 027104

Broches réglables en hauteur



N° de commande: 027922

Roulette orientable avec broche, ne laisse pas de traces réglable en hauteur Ø 200 mm



N° de commande: 027921

Roulette orientable avec broche, à capacité de décharge électrique réglable en hauteur Ø 200 mm



N° de commande: 027958

Roulette orientable Ø 200 mm avec frein d'arrêt et pivots