

ESR PZ pour les portes à cadre tubulaire (DIN L/R 30 24)

Seite 1 von 2



Technologies

- Conforme à la norme DIN 18251-2 (portes à cadre tubulaire)
- Loquet et pêne en métal, nickelé
- Coffre fermé en haut et en bas, zingué
- Convient pour DIN gauche et DIN droite grâce au loquet rotatif
- Mesure distance de 92 mm
- Entraxe disponible en 25, 30, 35, 40 et 45 mm
- Têtière 24 x 245mm, zinguée (angulaire)
- Coffre de serrure 187 x (entraxe +15 mm)
- Fouillot (8 mm) métal

Utilisation et application

- Serrure à encastrer pour portes à cadre tubulaire
- Lors de la fermeture de la porte, seul le loquet est actionné (course du loquet 11 mm)
- En fermant, le pêne dormant est exclu (course du pêne 14 mm)

Caractéristiques techniques - ESR PZ pour les portes à cadre tubulaire (DIN L/R 30 24)

Contrôle de verrouillage	Door cylinder
Door type	Doors with tubular frames
Hauteur du boîtier de la serrure	187 mm
Niveau de sécurité	7
Poids	510 g
Profondeur du boîtier de la serrure	45 mm

ESR PZ pour les portes à cadre tubulaire (DIN L/R 30 24)

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - ESR PZ pour les portes à cadre tubulaire (DIN L/R 30 24)

coloris	zingué
embout arrondi	anguleux
entraxe	30 mm
largeur de l'embout	24 mm
longueur de l'embout	245 mm
mesure distance	92 mm
sens d'ouverture	gauche/droite
EAN	4003318617461

