

ENR-AC...

Enrouleurs d'air chassis ouvert 13 mm X 15 m et 10 mm X 15 m à fixer

EQUIPEMENT DE L'ATELIER ET DE LA PERSONNE



DESCRIPTION

Enrouleurs d'air chassis ouvert 13 mm X 15 m et 10 mm X 15 m à fixer

Enrouleur de tuyau d'air avec châssis acier ouvert.

Bobine en plastique spéciale haute résistance.

Bride de soutien en acier zingué évitant la corrosion.

Indiqué pour plusieurs types d'installations en fixation (sol, plafond, mural).

Cliquet d'arrêt du tuyau à la longueur désirée, facilement retirable si le tuyau est utilisé en continu déroulé.

Boule plastique souple de blocage fin de course.

Tuyau pur polyuréthane.

Joint pivotant à 360° en laiton / inox évitant les fuites et hyper résistant aux cycles.

Permet de diriger les bars de pression.

Température d'utilisation de -5°C jusqu'à 50°C.

ENR-AC-10-18 : diamètre extérieur 14 mm, diamètre intérieur 10 mm, rayon de courbure mini 60 mm, poids 1,1 kg/m et Longueur de tuyau de 18m

ENR-AC-13-15 : diamètre extérieur 17,5 mm, diamètre intérieur 12,5 mm, rayon de courbure mini 75 mm, poids 1,6 kg/m et Longueur de tuyau de 15m

Pression de service maximale 20 bar, pression d'éclatement 60 bar.

NORMES / DIRECTIVES

EN 12100-1

EN 12100-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commercial	Poids (kg)	Garantie
ENR-AC10-18	13.2	O
ENR-AC13-15	13.28	O