



Tubes Xpress acier EZ



- 1 Bouchons colorés
- 2 Marquage permanent
- 3 Acier haute qualité

Description

La gamme XPress EZ est la gamme des installations techniques et économiques.

L'acier électrozingué est le matériau idéal pour les installations de chauffage et de climatisation. COMAP offre le tube Xpress EZ nu protégé par une couche de zinc ou revêtu d'une couche en polypropylène.

Caractéristiques du produit

- Tubes zingués, avec ou sans couche polypropylène.
- Matériau : acier ULC (carbone ultra léger).
- Bouchons rouges (application EZ).
- Tolérances du tube en acier carbone conformes à la norme EN 10305-3.
- Certifié CSTBat. Avis technique 14/15-2059.

Bénéfices

- Tubes en acier de précision à parois minces.
- Bouchons colorés pour une identification facilitée
- Les bouchons empêchent la pénétration d'impuretés.
- La couche de zinc protège les tubes contre la corrosion externe.
- La couche de polypropylène blanche protège les tubes contre la corrosion externe et contre les chocs. Esthétique, cette couche permet également au tube d'être peint plus facilement.

Applications

La gamme XPress EZ s'emploie principalement dans les systèmes de chauffage central et de climatisation (circuits fermés).

Rappel : l'acier électrozingué ne convient pas aux applications d'eau potable.

Installation

Dimensions des tubes

Tubes acier EZ

Diamètre nominal	Diamètre extérieur x épaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Masse (kg/m)	Capacité du tube (l/m)
DN 10	12x1,2	9,6	0,271	0,076
DN 12	15x1,2	12,6	0,420	0,125
DN 15	18x1,2	15,6	0,494	0,191
DN 20	22x1,2	19,0	0,761	0,284
DN 25	28x1,5	25,0	0,980	0,491
DN 32	35x1,5	32,0	1,241	0,804
DN 40	42x1,5	39,0	1,542	1,195
DN 50	54x1,5	51,0	1,999	2,043
DN 60	66,7x1,5	63,7	2,411	3,187
DN 65	76,1x2,0	72,1	3,503	4,083
DN 80	88,9x2,0	84,9	4,412	5,661
DN 100	108x2,0	104,0	5,382	8,495

Tubes acier EZ avec couche polypropylène

Diamètre nominal	Diamètre extérieur x épaisseur (mm)	Diamètre extérieur avec couche PP (mm)	Masse (kg/m)	Capacité du tube (l/m)
DN12	15x1,2	17	0,403	0,125
DN15	18x1,2	20	0,536	0,191
DN20	22x1,2	24	0,824	0,284
DN 25	28x1,5	30	1,052	0,491
DN 32	35x1,5	37	1,320	0,804
DN 40	42x1,5	44	1,620	1,195
DN 50	54x1,5	56	2,098	2,043

Pour un sertissage fiable, il est indispensable d'enlever la couche en polypropylène du tube jusqu'à la profondeur d'insertion adéquate à l'aide d'une pince à dénuder.

Garantie et certifications



Les tubes XPress sont garantis sans vice de matière ou de fabrication pour une durée de 10 ans à compter de la date d'achat.

Garantie soumise à conditions. Pour nos conditions de garantie détaillées, merci de contacter votre représentant COMAP.