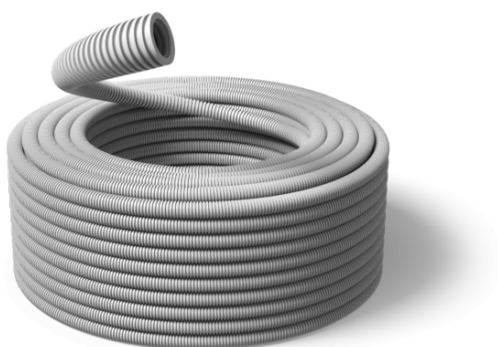


20 MM XSPEED ICA 750N / R100



Idéale dans les installations de type standard qui n'exigent pas l'emploi de matériaux LSF0H.

Système spécial de lubrification intérieure.

Pas appropriée pour un emploi avec béton liquide et béton armé.

Réalisée en PVC écologique. Couleur : gris clair RAL 7035.

Code article:	ICAG20
xSpeed ICA	20 mm
Classification	33212
Couleur gaine	Gris - RAL 7035
Diamètre extérieur	20 mm
Diamètre intérieur	14,1 mm
Couronne	100 m
Palette	5200 m

Informations techniques

Applications

à l'extérieur	No
à l'intérieur	Oui
Pose en montage apparent	No
Chape autonivelante et béton	No
Saignée dans les murs - Placo	Oui*
Saignée dans le sol	Oui*
Faux plafond - Paroi mobile	Oui*
Préfabriqués - Panneaux en bois	Oui*

Seulement pour les installations électriques qui ne nécessitent pas de systèmes de gaines HF/LSFOH

Fiche technique gaine

Matériel	PVC
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	2J (IK07) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-5°C
Température maximale de fonctionnement	+60°C
Résistance à la courbure	Pliable
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certifications



Propriétés gaine

Résistance au feu: non propagateur
de la flamme EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme à la Directive Basse
Tension DBT 2014/35/EU

Pré-lubrifiée ■

Emballée avec une pellicule en
polyéthylène recyclable à 100% ■

Produits connexes



50 mm xSpeed ANTI-UV HF
750N/R25

Code article: ICTANUV5025RT8



16 mm xSpeed ANTI-UV HF
750N/R100

Code article: ICTANUV16RT24



20 mm xSpeed F 750N / R100

Code article: ICTA20F



32 mm xSpeed ECO GREEN
750N / R100

Code article: ICTAECO32RT16



25 mm xSpeed 750N / R100

Code article: ICTA25



50 mm xSpeed F 750N / R25

Code article: ICTA50F