

DATASHEET

Dia	Revêtement	Résistance à la traction N/mm ²	Élongation %	Charge de rupture kg	Longueur par anneau m
1,80 mm	Galvanisé selon la norme EN 10218-2 - Galvanisé riche classes A, AB, B - Galvanisé ordinaire classes C, D	400/550	20	120	±1 250
2,00 mm				150	±1 000
2,20 mm				180	±825
2,50 mm				235	±650
2,80 mm				295	±520
3,00 mm				340	±450
3,50 mm				455	±330



QUE POUVONS-NOUS VOUS OFFRIR?

Les fils galvanisés Bekaert à faible teneur en carbone sont produits conformément à la norme EN 10218-2 et peuvent être personnalisés en fonction de la résistance à la corrosion requise et des fonctionnalités associées.

Emballage disponible

Bobines de 25 kg: lots de 20 bobines.
Autres emballages disponibles sur demande.

Qualité éprouvée

Bekaert utilise un système de gestion totale de la qualité. Cela signifie que tous nos produits garantiront un niveau de qualité constant et fiable, conformément à nos standards élevés en tant que leader technologique reconnu.

Contact us

Des entreprises de

MEISER



Tel.: +33 (0) 3 88 94 68 88

e-mail: info@profilalsace.com

e-mail: artos.france@artos-meiser.com

Modifications reserved

All details describe our products in general form only. For ordering and design only use official specifications and documents. Unless otherwise indicated, all trademarks mentioned in this brochure are registered trademarks of NV Bekaert SA or its subsidiaries. © Bekaert 2019

Responsible editor:
Giovanna Previtali - 09 2019