

Care Solutions • Nylon Care 300

Numéro d'article: 0300387028

Groupe de produits	0700
Produit	Main courante de maintien, avec barre support de douchette à position réglable
Entraxe a1	400 - 1800 mm
Type de fixation	Fixation de la rosace
Points de fixation	5 Pièce
Diamètre	34 mm
Matériau	polyamide
Surface	haute brillance
Couleur	livrable en coloris Nylon
Version	à gauche et à droite
Charge	max. 175 kg

Technical drawing of a 90° elbow. The drawing includes three views: a side view (top left), a front view (top right), and a detailed cross-sectional view (bottom center). The side view shows a vertical pipe with a horizontal branch at the bottom, with a dimension a_3 indicating the vertical height. The front view shows a vertical pipe with a horizontal branch at the bottom, with a dimension a_1 indicating the vertical height and a dimension a_2 indicating the horizontal distance. The detailed cross-sectional view shows the internal structure of the elbow, including the flange and the connection to the horizontal pipe. Dimensions shown include 84, 175, and 175.

- Nylon Care en tant que famille de produits éprouvée avec une grande diversité de variantes grâce à trois séries répondant aux exigences les plus diverses
- avec noyau continu en acier anti-corrosif
- support de douchette, hauteur et inclinaison réglables en continu, serrage avec ajustement automatique, sans entretien
- avec levier long et avec crochet latéral
- support adapté aux modèles de douchettes courants
- avec Rondelle d'étanchéité permet d'étanchéfier les points de perçage conformément aux normes (DIN 18534-1)
- avec rosaces en matière plastique renforcée de fibres Ø 70 mm pour fixation invisible
- pour les cloisons légères, une doublure en bois collé multicouche d'au moins 20 mm d'épaisseur est nécessaire
- CE-certifié
- conforme à la norme ÖNORM B 1600 et DIN 18040
- livraison avec vis inox TORX Ø 6 x 70 mm et chevilles pour matériaux de construction pleins
- pour les références à longueur variable, un support supplémentaire est nécessaire à partir d'une longueur a1/a2 de 1100 mm, le support supplémentaire est fixé au centre entre les deux points de fixation de l'élément respectif

