

## Collier de froid Husky Galvanisé

275.0013

Fixation thermiquement découpée de tuyaux dans la technique du froid, de la climatisation et de l'eau potable : le collier de froid sans halogène composé d'un collier de serrage, de demi-coquilles de support de tuyaux en PU avec revêtement frontal en caoutchouc synthétique & d'un enrobage étanche à la diffusion.



Raccord	M8/ M10
Comportement au feu	Classe de matériaux de construction B2 (selon DIN 4102 D, E Euroclasse)
Largeur	124mm
Densité	120kg/ m <sup>3</sup>
Densité âme	120kg/m <sup>3</sup>
DIN	Conductivité thermique selon la norme DIN EN 12667   Insonorisation selon la norme DIN 4109
Diamètre	54.0mm
Couleur	Noir   Blanc métallique
Poids	148 g
Hauteur raccordement	33mm
Épaisseur d'isolation	14 mm
Force	Max. zul. Last 0.53kN   Statische Belastung 0.27N/mm <sup>2</sup>   Mittlere Nenndruckfestigkeit 1.35N/mm <sup>2</sup>
Longueur	Coque 42 mm
Matière	Galvanisé   Plastique   Polyuréthane
Matière nom	DD11 Acier électro-galvanisé
Charge de traction maximale admissible	0.46kN
Spécification du produit	Collier de serrage à froid Husky Galvanisé : Husky type II   M8/ M10   Ø 54.0mm   14mm
Charge statique du noyau	0.27N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la température	-45 °C à +105 °C

Type	Husky type II
Variante	Husky type II   M8 / M10   Ø 54.0 mm   14 mm
Conductivité thermique	0.029W/mK
Résistance à la diffusion de l'eau	7000μ

