

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 1.309.2020.50 HSK-M-W

État: 05.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 1.309.2020.50 - HSK-M-W

Presse-étoupes standard en laiton à sortie coudée.

Caractéristiques

Référence	SK 1.309.2020.50
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton à sortie coudée.
Matériau	Fonte de zinc Laiton Insert de serrage en polyamide O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	25 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 6 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
Longueur du filetage	6 mm
Unité d'emballage	5 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	ANGUL.GLAND HSK-M-W M20x1,5 Ms