

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.077.1613.01

RSD-Ms

État: 30.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.077.1613.01 - RSD-MS

Presse-étoupes de réduction en laiton, avec joint torique. Montage par clé de serrage.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.077.1613.01
Description produit	Presse-étoupes de réduction en laiton, avec joint torique. Montage par clé de serrage.
Matériau	Laiton O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Taraudage PG	13,5 mm
Filetage PG	16 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
Thread type outer thread	PG
Unité d'emballage	100 p.
Numéro du tarif douanier	74122000
Description produit	RED.RING RSD-MS PG16/PG13,5 Ms