

**Presse-Étoupe SKINTOP® M40 ? Noir, IP68/IP69, Ø16?28 mm, sans contre-écrou****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : PE-M40



Presse-Étoupe SKINTOP® M40 ? Noir, IP68/IP69, Ø16?28 mm, sans contre-écrou

Presse-Étoupe SKINTOP® M40 ? Noir, IP68/IP69, Ø16?28 mm, sans contre-écrou

Le presse-étoupe SKINTOP® M40 offre une solution fiable et étanche pour le passage de câbles dans des environnements industriels exigeants. Grâce à sa conception en polyamide robuste, il assure une excellente décharge de traction et une étanchéité optimale grâce à sa bague d'arrêt et son joint torique en NBR fourni. Idéal pour des câbles de 16 à 28 mm de diamètre, il garantit une protection IP68/IP69 contre l'eau, la poussière et les chocs.

**Caractéristiques Principales :**

Taille de filetage : M40 x 1,5 (filetage métrique selon DIN EN 60423)

Plage de serrage : Ø16 mm à Ø28 mm

Indice de protection : IP66 / IP68 (5 bar, 30 min) / IP69

Matériau du corps : Polyamide (PA), couleur noire RAL 9005

Température d'utilisation : -40 °C à +100 °C (statique), -20 °C à +100 °C (dynamique)

Type de filetage : Droit, longueur 10 mm

Joint torique : fourni (NBR)

Contre-écrou : non inclus

**Spécifications Techniques :**

Longueur totale : 52 mm  
Largeur libre intérieure : 28 mm  
Dimensions clé : 46 mm (plats) / 51,6 mm (hexagone)  
Nombre d'entrées de câble : 1  
Modèle : droit  
Protection de surface : non revêtu  
Poids : 0,044 kg  
Conditionnement : Sachet de 10 pièces

Points Forts :

Excellente étanchéité : IP68/IP69 pour usage intensif  
Matériaux résistants : polyamide robuste, bague en caoutchouc chloroprène  
Résistance élevée : aux UV, aux chocs et aux huiles  
Installation simple : grâce à sa conception à filetage droit  
Conformité : Homologué VDE, UL, cUL, GGVS, DNV  
Sécurité renforcée : anti-vibration, difficilement inflammable (UL 94 V-2)

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		