



Wiska - 10060761

ESKVS 32 LG - Presse-étoupe en plastique avec protection contre la courbure M32 (RAL 7035)

Presse-étoupe SPRINT® en polyamide 6.6 de haute qualité pour une utilisation intérieure et extérieure. Écrou borgne spécial avec spirale anti-flexion moulée par injection pour utilisation avec des câbles non stationnaires. Etanchéité et décharge de traction optimales grâce au système spécial de lames WISKA avec des surfaces de contact élargies et une grande surface d'étanchéité. Etanchéité au boîtier dans les tailles M12 à M32 par lèvre d'étanchéité moulée par injection, dans les tailles M40 à M63 par bague d'étanchéité du filetage de raccordement. Tous les joints sont fabriqués en EPDM et se caractérisent par une excellente résistance à l'eau, à l'ozone, aux rayons UV et aux produits chimiques. Le filetage autobloquant de l'écrou borgne offre une protection optimale contre les vibrations et contre un serrage excessif de l'écrou borgne. Le système SPRINT® offre un large choix d'accessoires pour les applications spéciales.

Code de l'article 10060761

GTIN 4007685022903

ETIM EC000441 - Presse-étoupe

Marque Wiska

