



Wiska - 10061476

ESKVZ 16 BK - Presse-étoupe en plastique avec décharge de traction externe M16 (RAL 9005)

Presse-étoupe SPRINT® en polyamide 6.6 de haute qualité pour une utilisation intérieure et extérieure. Écrou borgne spécial avec décharge de traction externe supplémentaire par les mâchoires de serrage pour une utilisation sur les appareils mobiles. Etanchéité et décharge de traction optimales grâce au système lamellaire spécial 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	10061476
GTIN	4007685024372
ETIM	EC000441 - Presse-étoupe
Marque	Wiska
