

HSK-Industry Standard



existe aussi en



IP 69K

- + Sans halogène ni phosphore
- + Classement au feu V0 d'après UL 94
- + Indice de protection IP 68 jusqu'à 10 bar d'après DIN EN 60529
- + Contre-écrou anti-vibration breveté

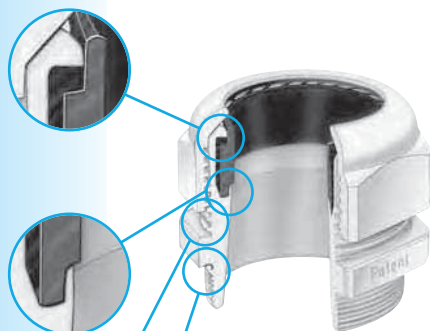
HSK-K

Lamelle d'ancrage surjetée empêchant l'arrachement de l'insert

La garniture d'étanchéité assure un indice de protection IP 68 jusqu'à 10 bars

Pas de vis trapézoïdal pour une répartition optimale du serrage

Logement pour joint torique lèvres d'étanchéité injectée pour assurer l'étanchéité sur le filetage



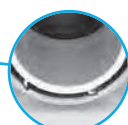
HSK-M

Lamelle d'ancrage surjetée empêchant l'arrachement de l'insert

L'arête assure une étanchéité optimale entre l'insert et le corps du presse-étoupe

La garniture d'étanchéité assure un indice de protection IP 68 jusqu'à 10 bars

Un système de cran empêche l'insert de tourner lors du serrage



HSK-EMV-Industry Standard



existe aussi en



IP 69K

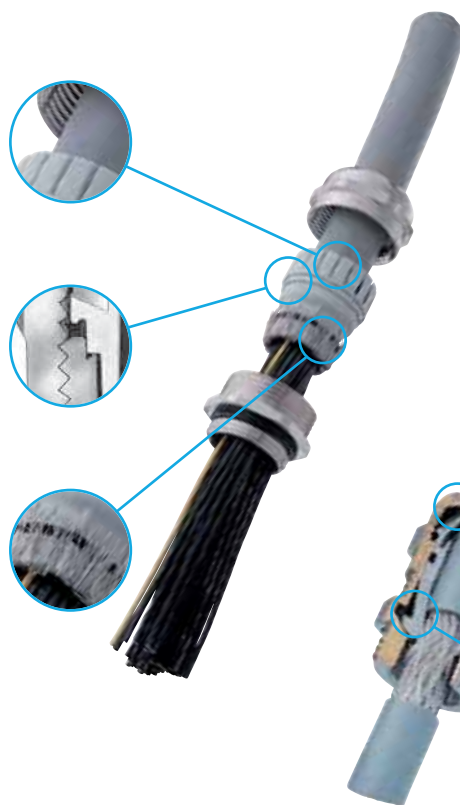
- + Sans halogène ni phosphore
- + Classement au feu V0 d'après UL 94
- + Indice de protection IP 68 jusqu'à 10 bar d'après DIN EN 60529
- + Montage rapide et contact de tresse optimale

HSK-M-EMV

Lamelle d'ancrage surjetée empêchant l'arrachement de l'insert

L arête assure une étanchéité optimale entre l'insert et le corps du presse-étoupe

Système patenté. La tresse est en contact sur 360° grâce au joint torique interne qui comprime la tresse dans l'écrou



HSK-M-EMV-D

Lamelle d'ancrage surjetée empêchant l'arrachement de l'insert

La flexibilité des lamelles permet une utilisation multi-diamètres

Les inserts métalliques améliorent la conductibilité

Snapclic-DUO



- + 2 en 1 presse-étoupe et raccord de gaine
- + sans halogène ni phosphore
- + montage rapide
- + IP 68, 10 bar, d'après la normes DIN 60529 au niveau du presse-étoupes
- + version CEM disponible



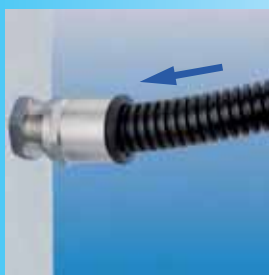
tourner



serrer



enficher



terminé



Snapclic-DUO

Montage du raccord de gaine avec presse-étoupe intégré