



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bouchons obturateurs *HP Series*

Caractéristiques



- Conçus pour sceller les trous de bouton-poussoir, les ouvertures de conduit et les alvéoles défonçables inutilisés et assurer l'étanchéité de l'enceinte contre la poussière, l'huile et l'eau.
- La dimension standard d'un bouton-poussoir est de 30,5 mm.
- **Bouchons obturateurs en acier**
 - Offerts en 12 dimensions.
 - Fini gris.
 - Garniture résistante à l'huile.
 - Fixés au moyen d'un goujon fileté 10-24 de 0,55 po et d'un écrou à oreilles plaqué.
- **Bouchons obturateurs en acier inoxydable**
 - Offerts en 8 dimensions.
 - Finis en acier inoxydable 304 naturel brossé.
 - Garniture résistante à l'huile.
 - Fixés au moyen d'un goujon fileté 10-24 de 0,55 po et d'un écrou à oreilles plaqué.

Steel

Part No.	Description	Max Hole Diameter	Plug Diameter
HP22	22mm Pushbutton	0.88	1.22
HP50	.5" Conduit	0.88	1.38
HP75	.75" Conduit	1.06	1.56
HPB	Std. Pushbutton	1.25	1.75
HP100	1" Conduit	1.38	1.88
HP125	1.25" Conduit	1.69	2.19
HP150	1.5" Conduit	2.00	2.50
HP200	2" Conduit	2.50	3.00
HP250	2.5" Conduit	3.00	3.50
HP300	3" Conduit	3.62	4.12
HP350	3.5" Conduit	4.12	4.62
HP400	4" Conduit	4.62	5.12

Stainless Steel

Part No.	Description	Max Hole Diameter	Plug Diameter
HP22SS	22mm Pushbutton	0.88	1.22
HP50SS	.5" Conduit	0.88	1.38
HP75SS	.75" Conduit	1.06	1.56
HPBSS	Std. Pushbutton	1.25	1.75
HP100SS	1" Conduit	1.38	1.88
HP125SS	1.25" Conduit	1.69	2.19
HP150SS	1.5" Conduit	2.00	2.50
HP200SS	2" Conduit	2.50	3.00

