



Têtes Expander Standard à rivets

Pour la fabrication de manchons de précision conformes aux normes Ø 8 - 42 mm (5/16 - 1,3/4") selon normes DVGW et les prescriptions de Gaz de France



Description	 mm	 g	No.
Têtes Expander Standard à rivets Ø 8 mm	8	120	11008
Têtes Expander Standard à rivets Ø 10 mm	10	120	11010
Têtes Expander Standard à rivets Ø 12 mm	12	120	11012
Têtes Expander Standard à rivets Ø 14 mm	14	120	11014
Têtes Expander Standard à rivets Ø 15 mm	15	120	11015
Têtes Expander Standard à rivets Ø 16 mm	16	120	11016
Têtes Expander Standard à rivets Ø 18 mm	18	120	11018
Têtes Expander Standard à rivets Ø 20 mm	20	140	11020
Têtes Expander Standard à rivets Ø 22 mm	22	140	11022
Têtes Expander Standard à rivets Ø 28 mm	28	390	11028
Têtes Expander Standard à rivets Ø 30 mm	30	390	11030
Têtes Expander Standard à rivets Ø 32 mm	32	410	11032
Têtes Expander Standard à rivets Ø 35 mm, Ø 1.3/8	35	430	11035
Têtes Expander Standard à rivets Ø 38 mm, Ø 1.1/2	38	450	11038
Têtes Expander Standard à rivets Ø 40 mm	40	470	11040
Têtes Expander Standard à rivets Ø 42 mm	42	470	11042

Avantages d'application

- Robuste et avec une longue durée de vie grâce aux segments spéciaux trempés
- Économies jusqu'à 50% des coûts de main d'oeuvre, matériau de brasage, et d'énergie par rapport aux connexions par raccord
- Profondeur des manchons conforme aux prescriptions de la DVGW
- Le guidage forcé assure un centrage parfait et la régularité de l'espace capillaire

Données techniques

- Diamètre:42 mm
- Poids de produit:470 g
- Profondeur de lemboîture:19,5 mm
- Épaisseur max. paroi Cu (à):1,5 mm