

Emboîture, piquage, sertissage

Emboîture manuelle

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

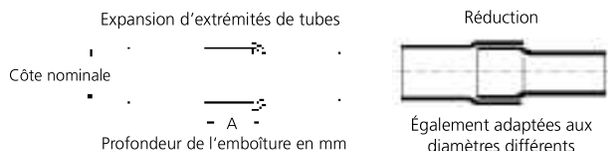
Profil du produit

AVANTAGES D'UTILISATION

- 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
- Robuste et avec une longue durée de vie grâce aux segments spéciaux trempés

Made in Germany!

Plus de 50 ans de savoir-faire du pionnier de la technique d'emboîture et un des leaders de la fabrication des outils d'emboîture!



Segments spéciaux trempés

Robuste, longue durée de vie

Chanfreinage de l'extrémité du segment

Permet le re-calibrage de tubes et manchons ovalisés

6 rivets

Le guidage forcé assure un centrage parfait et un espace capillaire régulier

Segments extra-longs

Profondeur des manchons conforme aux prescriptions de la DVGW

Tête Expander ROLOCK

Système Twist & Lock pour un changement rapide et facile entre les diamètres nominaux



Tête Expander standard

Tête Expander Standard à rivets, toujours compatible avec le ROLOCK Expander



mm	max. Épaisseur de paroi mm (souple)				A mm	ROLOCK N°	Standard N°
	Cu	Al	Fe	Inox			
8	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	120	12408 11008
10	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	120	12410 11010
12	1.2	1.2	1.2	1.0	12.6	120	12412 11012
14	1.2	1.2	1.2	1.0	12.6	120	12414 11014
15	1.2	1.2	1.2	1.0	15.5	120	12415 11015
16	1.2	1.2	1.2	1.0	15.5	120	12416 11016
18	1.2	1.2	1.2	1.0	17.5	120	12418 11018
20	1.2	1.2	1.2	1.0	17.5	140	12420 11020
22	1.2	1.5	1.5	1.0	20.5	140	12422 11022
28	1.5	1.5	1.5	—	18.5	390	12428 11028
32	1.5	—	—	—	19.5	410	12432 11032
35	1.6	—	—	—	19.5	430	12435 11035
38	1.6	—	—	—	19.5	450	12438 11038
40	1.5	—	—	—	19.5	470	12440 11040
42	1.5	—	—	—	19.5	470	12442 11042

pouce	max. Épaisseur de paroi mm (souple)				A mm	ROLOCK N°	Standard N°
	Cu	Al	Fe	Inox			
5/16"	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	120	12408 11008
3/8"	1.0	1.0	1.0	1.0	7.4	120	12452 11052
1/2"	1.2	1.2	1.2	1.0	11.0	120	12453 11053
5/8"	1.2	1.2	1.2	1.0	14.0	120	12454 11054
3/4"	1.2	1.2	1.2	1.0	18.1	120	12455 11055
7/8"	1.2	1.2	1.2	1.0	18.0	140	12456 11056
1"	1.5	1.5	1.5	—	15.8	150	12457 11057
1.1/8"	1.6	1.6	1.6	—	17.0	390	12458 11058
1.1/4"	1.6	—	—	—	17.0	410	12459 11059
1.3/8"	1.6	—	—	—	17.0	430	12435 11035
1.1/2"	1.6	—	—	—	17.0	450	12438 11038
1.5/8"	1.6	—	—	—	17.5	470	12462 11062
1.3/4"	1.6	—	—	—	17.5	500	12463 11063

Possibilité, livraison et prix de fabrications spéciales pour d'autres diamètres sur demande.

Adaptée pour Power Torque ROLOCK EXPANDER ROTHENBERGER

Désignation		Désignation	
Power Torque ROLOCK Expander	78	ROCASE 4414 rouge, sans compartiment	339
ROLOCK COMBI KIT Expander / outil de piquage	87		