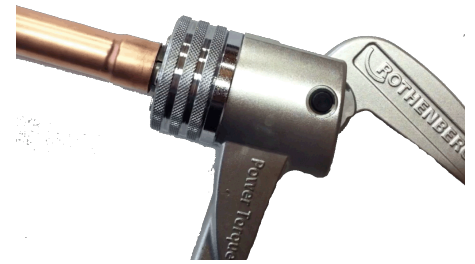


LES CONSIGNES:

Après avoir regardé la vidéo sur la réalisation d'une emboiture, répondez aux questions en cochant la ou les cases qui vous semblent correctes.

**QUESTION n°1**

/ 1p

Quel est l'outil inutile pour réaliser une emboiture ?

Un poste O.A

Une matrice

Une pince plate

X**QUESTION n°2**

/ 1p

Lorsque je baisse le levier de la pince à emboiture, que fait le cône ?

Il rentre

Il sort

Il ne bouge pas

Il monte

Il descend

X**QUESTION n°3**

/ 1p

Je souhaite réaliser une emboiture sur un tube de 12x1, quelle matrice vais-je choisir ?

10

12

14

18

X**QUESTION n°4**

/ 3p

Mettez dans l'ordre les actions de préparation d'une emboiture.

Ebavurer l'extrémité

Refroidir le tube avec de l'eau

Indiquez dans la case ci-contre l'ordre de 1 à 5 des actions.

Allumer mon poste O.A

Couper le tube

Recuire le tube

2**5****3****1****4****QUESTION n°5**

/ 1p

Quelle est la couleur indiquant que le tube est recuit ?

Rouge

Rouge claire

Rouge pale

Rouge sombre

X

QUESTION n°6 / 2p

La température à atteindre pour recuire un tube de cuivre est d'environ ?	500°C	
	600°C	X
	720°C	
	2200°C	

QUESTION n°7 / 1p

Que peut-on utiliser, si nous n'avons pas de poste OA, pour recuire le tube ?	Une lampe à braser	
	Une lampe à souder	X
	Un fer à souder	
	Une lampe berger	

QUESTION n°8 / 1p

L'assemblage d'une emboiture doit être réalisée ?	En force	
	Avec un marteau	
	A la main	X
	En tournant	

QUESTION n°9 / 1p

Le recouvrement de l'emboiture est d'environ ?	d'un demi centimètre	
	d'un centimètre	X
	d'un décimètre	
	de trois centimètres	

QUESTION n°10 / 1p

L'étanchéité de l'emboiture peut être réalisée avec :	de la pâte à joint	
	un brasage	X
	du silicone	
	par serrage	

QUESTION n°11 / 2p

Une baguette de cuivre phosphore fond à une température d'environ :	520°C	
	620°C	
	720°C	X
	420°C	
	220°C	

QUESTION n°12

/ 3p

Mettez dans l'ordre les actions suivantes:	Assembler l'emboiture	2
Indiquez dans la case ci-contre l'ordre de 1 à 5, des actions.	Réaliser le brasage fort	3
	Régler le poste O.A	1
	Refroidir l'emboiture	4
	Nettoyer l'emboiture	5

QUESTION n°13

/ 1p

Le sens de l'emboiture a une importance pour:	l'écoulement de l'eau	
	la résistance mécanique	
	réaliser facilement la soudure	X
	aucune utilité	

QUESTION n°14

/ 1p

L'emboiture est réalisée sur:	Un tube en laiton	
	Un tube galvanisé	
	Un tube de cuivre	X
	Un tube en acier	

AUTO EVALUEZ-VOUS

	QUESTION n°1	/ 1p
	QUESTION n°2	/ 1p
	QUESTION n°3	/ 1p
	QUESTION n°4	/ 3p
	QUESTION n°5	/ 1p
	QUESTION n°6	/ 2p
	QUESTION n°7	/ 1p
	QUESTION n°8	/ 1p
	QUESTION n°9	/ 1p
	QUESTION n°10	/ 1p
	QUESTION n°11	/ 2p
	QUESTION n°12	/ 3p
	QUESTION n°13	/ 1p
	QUESTION n°14	/ 1p
	TOTAL	/ 20p

