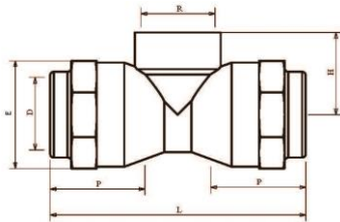


RACCORDS LAITON TE FEMELLE TYPE 132



Réf	D mm	R pouce	L mm	H mm	E mm	P min mm
564203	20	1/2	81	27	33	33
564254	25	3/4	86	31	39	33
564325	32	1	105	36	48	37
564406	40	1 1/4	152	42	48	54
564507	50	1 1/2	157	57	59	57
564638	63	2	187	60	76	66
564738*	75	2 1/2"	330	70	125	68

Réf	D mm	R pouce	L mm	H mm	E mm	P min mm
Réduit						
564253*	25	1/2	86	36	39	33
564324	32	3/4	105	42	48	37
564405*	40	1	152	48	48	54
564506*	50	1 1/4	157	64	59	57
564637*	63	1 1/2	187	66	76	66

Qualité de laiton : Laiton matricé résistant à la corrosion CW625N Laiton non dézincifiable (CR) Référence commerciale Isiflo RA455

Quantité de matière : Epaisseur des parois du raccord étudiée à chaque diamètre pour une résistance aux sollicitations de l'utilisateur. Pas de torsion, pas de fissure

Composants : Système automatique de maintien des composants dans le raccord en cas de démontage de l'écrou. Impossible de remonter les composants à l'envers.

Ecrou de serrage : La hauteur de l'écrou permet au tube de rester dans l'axe. Facilité pour la prise de clé et épaulement de l'écrou à partir du diamètre 40mm

Joint torique : La section et la dureté du joint sont étudiées pour chaque diamètre de raccord. La gorge de retenue du joint l'empêche de vriller à l'introduction du tube

Etanchéité : Grande longueur de pénétration du tube après le passage du joint en cas de coupe non droite du tube.

Résistance à l'arrachement : Bague de crantage de forme cônica avec crans autobutés pour résister à l'arrachement selon DIN 8076. Relief des crans étudié pour ne pas blesser le tube au serrage de l'écrou. La cônica facilite le serrage.

Résistance à la Pression : Le raccord est conçu pour une résistance à la pression selon DIN 8076. La pression nominale est PN16 et même au-delà. Le tube éclate avant le raccord.

Serrage de l'écrou : Le serrage est terminé lorsque l'écrou touche le corps du raccord. SYSTEME UNIQUE de serrage visuel : c'est la butée mécanique

Filetages Taraudages : Grandes longueurs et profondeurs du vissage : surfaces étanchées importantes Les filetages sont cônica pour un serrage sûr et progressif. Les parties mâles sont striées pour une meilleure accroche de la bande téflonnée.

Modularité : Possibilité de changement de diamètres et de filetages/tarudages avec notre gamme modulaire. Pas d'ajout d'auxiliaire d'étanchéité, le montage se fait sur le joint torique

Marquage : Tous nos raccords sont marqués de manière indélébile, du nom, diamètre, qualité de laiton, norme

Identification : Chaque raccord est identifié par un sticker portant ses caractéristiques

Agréments Garantie :

Norme Technique DIN 8076 délivrée par la DVGW

Norme Qualitative ISO 9001 Norme Environnementale ISO 14001

ACS

Garantie ISIFLO sur les vices de fabrication