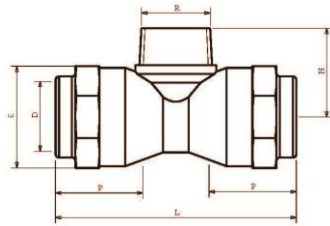


## RACCORDS LAITON TE MALE TYPE 131



Réf	D (mm)	R pouce	L mm	H mm	E mm	P min mm
554203	20	1/2	74	35	33	33
554254	25	3/4	79	39	39	33
554325	32	1	96	47	48	37
554406	40	1 1/4	142	54	48	54
554507	50	1 1/2	153	59	59	57
554638	63	2	187	71	76	66
<b>Réduit</b>						
554253	25	1/2	79	42	39	66
554324	32	3/4	96	51	48	67
554405	40	1	145	59	48	54
554506	50	1 1/4	153	77	59	57
554637	63	1 1/2	187	86	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.

**Écrou 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

**Étanchéité :** 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 crampage de forme conique 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 conicité 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 coniques 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/taraudages 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 et Norme Environnementale ISO 14001

ACS

Garantie ISIFLO sur les vices de fabrication