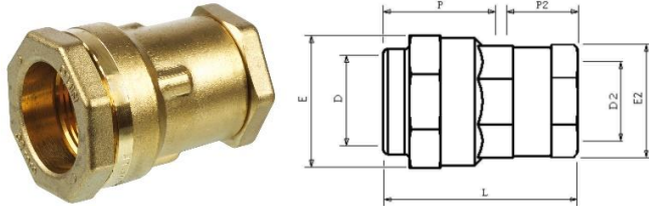


RACCORDS LAITON MANCHON REDUIT TYPE 102



Réf	Type	D (mm)	D2 (mm)	L (mm)	E (mm)	E2 (mm)	P (mm)	P2 (mm)
571252	102	25	16	73	39	29	33	27
571254	102	25	20	60	39	33	33	28
571321	102	32	20	76	48	33	37	28
571322	102	32	25	65	48	33	37	29
571401	102	40	25	100	48	39	54	29
571402	102	40	32	102	48	48	54	33
571501	102	50	32	108	59	48	57	33
571502	102	50	40	120	59	48	57	50
571631	102	63	40	128	76	48	66	50
571632	102	63	50	130	76	69	66	53

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

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 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/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 délivrée par DNV Business Assurance

Norme Environnementale ISO 14001 délivrée par DNV Business Assurance

ACS

Garantie ISIFLO sur les vices de fabrication