

MUN

Raccord de transition PE-HD/laiton avec filetage mâle

Raccord de transition tube laiton MUN

- Eau
- Pression de service : PFA (eau) 16 bar
- Matériaux : PE 100-RC et laiton (EN 12168 - CW617N, filetage selon EN 10226-1)
- Technologie de sécurité

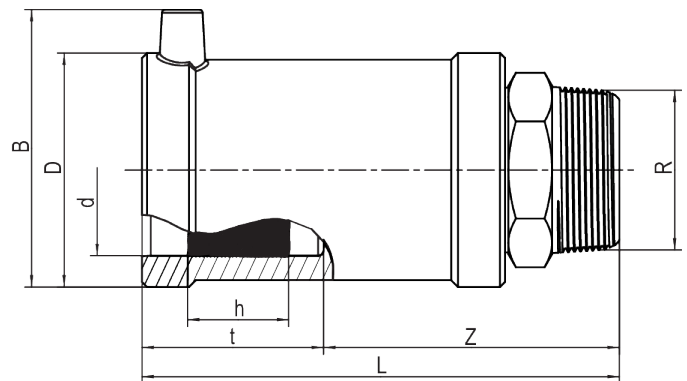
Remarque:

Côté laiton ancré dans le PE de manière indissociable et anti-torsion.

Géométrie d'étanchéité auto-étanche brevetée sans joint élastomère pour une utilisation en milieu aquatique.

Standard : laiton, bronze rouge sur demande.

Autres dimensions de filetage sur demande.



PE 100-RC SDR 11

Pression de service maximale admissible 16 bar (eau)



Référence	product.detail.attribute.dSmall	R	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.tSmall	product.detail.attri
612712	32	1"	61	47	24	42	70
612709	32	1 1/4"	61	47	24	42	70
612698	32	1 1/2"	61	47	24	42	70
612721	40	1"	70	58	30	46	75
612713	40	1 1/4"	70	58	30	46	77
612718	40	1 1/2"	70	58	30	46	78
612725	40	2"	70	58	30	46	86
612719	50	1"	80	70	30	53	81
612716	50	1 1/4"	80	70	30	53	83

MUN

Raccord de transition PE-HD/laiton avec filetage mâle

Référence	product.detail.attribute.dSmall	R	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.tSmall	product.detail.attri
612714	50	1 1/2"	80	70	30	53	84
612706	50	2"	80	70	30	53	94
612722	63	1 1/4"	94	84	35	53	84
612717	63	1 1/2"	94	84	35	53	84
612715	63	2"	94	84	35	53	89

Raccord de transition PE-HD/laiton avec filetage mâle

Domaine d'utilisation

Les raccords de transition FRIALEN MUN sont des raccords à visser pour la transition entre un tube en acier avec manchon fileté et une conduite en PE-HD. Le manchon FRIALEN est intégré dans le raccord.

Autres dimensions de filetage sur demande.

Les raccords de sécurité FRIALEN sont soudables avec des tubes SDR11 - SDR17,6, épaisseur de paroi minimale $s_{min} \geq 3$ mm. Mise en œuvre d'autres niveaux SDR sur demande. Veuillez tenir compte des marquages obligatoires directement sur le produit. Marques de contrôle DVGW délivrées : DV-7501AU2256 et DV-7501AU2257.

Instructions de mise en œuvre

Lors du montage, le composant ne doit être vissé dans la contre-pièce métallique qu'à l'aide d'une clé, placée sur le six pans métallique monté en usine. Le soudage du côté PE-HD s'effectue par soudage FRIALEN - étanche et à force longitudinale.

Le montage du côté laiton et du côté PE-HD est effectué selon les exigences générales de montage (voir "Pièces de transition avec raccord fileté" dans les "Instructions de montage" pour les raccords de sécurité FRIALEN pour conduites de raccordement et de distribution jusqu'à d 225) (enlever/nettoyer la peau d'oxyde du tuyau, etc.).

De bonnes raisons pour choisir les pièces de transition FRIALEN MUN :

- Construction compacte
- Côté PE-HD avec élément chauffant exposé pour une transmission optimale de la chaleur
- Zones froides empêchant la fusion sur la face et dans la zone de transition
- Mise en œuvre sans dispositifs de maintien
- Grande profondeur d'insertion, large zone de soudage
- Côté laiton ancré dans le PE-HD de manière indissociable et sans risque de torsion
- Géométrie d'étanchéité auto-étanche brevetée sans joint élastomère
- Code-barres supplémentaire pour la traçabilité de la pièce (Traceability-Coding)