



# Index par typologie des composants sous ATEC

Type accessoire	Référence	Désignation	
Composants type 1	Conduits	SR	Conduits droits
		SRSC	Conduits droits "Click"
		SRI	Conduits droits Isol
	Coudes	BU	Coudes emboutis
		BFU	Coudes à segments
		BUI	Coude emboutis Isol
		BFUI	Coude à segments ISOL
	Dérivations	TCPU	Tés droits emboutis
		XCPU	Croix droites embouties
		TCU	Tés droits manuels
		XCU	Croix droites manuelles
		TVU	Tés obliques
		XVU	Croix obliques
		YVU	Culottes
		TCPUI	Tés droits Isol
	Réductions	RCU	Réductions mâles concentriques embouties
		RCLU	Réductions mâles concentriques à segments
		RU/RPCU	Réductions mâles concentrique plates
		RCFU	Réductions femelles/mâles concentriques embouties
		RCFLU	Réductions femelles/mâles concentriques à segments
		RPCFU	Réductions femelles/mâles concentriques plates
		RLU	Réductions mâles excentriques à segments
		RPLU	Réductions mâles excentriques plates
		RFLU	Réductions femelles/mâles excentriques à segments
		RFU	Réductions femelles/mâles excentriques plates
		RCLUI	Réductions mâles concentriques Isol
		RCLFUI	Réductions femelles/mâles concentriques Isol
	Manchons	NPU	Manchons mâles
		SNPU	Manchons mâles coulissants
		MF	Manchons femelles
		MFSC	Manchons femelles "Click"
		SMFU	Manchons femelles/mâles coulissants
		NPUI	Manchons mâles Isol
		MFI	Manchons femelles Isol
	Collecteurs d'étage	CEU	Collecteurs d'étage
	Bouchons	ESU	Bouchons mâles
		EPF	Bouchons femelles
		ESHU	Bouchons mâles à poignée(s)
		EPFH	Bouchons femelles à poignée(s)
		ESUI	Bouchons mâles Isol
EPFUI		Bouchons femelles Isol	
ESHUI		Bouchons mâles à poignée(s) Isol	
EPFHUI		Bouchons femelles à poignée(s) Isol	
Atténuateurs acoustiques	SLU	Atténuateurs acoustiques	
	SLXU	Atténuateurs acoustiques	
	SLBU	Atténuateurs acoustiques à baffles	

Type accessoire		Référence	Désignation
Composants type 2	Tés-souche	SHGU	Tés-souche nus
		SHGUI	Tés-souche insonorisés
	Atténuateurs acoustiques	LRCA	Atténuateurs acoustiques à faible encombrement recouvert d'un voile anti relargage
		LRCB	Atténuateurs acoustiques à faible encombrement
		LRBCB	Atténuateurs acoustiques à baffle faible encombrement
	Organes de régulations	DSU	Registres de réglage
		DRPU	Registres de réglage perforés
		DRU	Registres de réglage à volet coupé
		DTU	Registres d'isolement
		DSUI	Registres de réglage Isol
		DRUI	Registres de réglage à volet coupé Isol
		IBU/DIRU	Registres à iris
	Manchons trappe de visites	KCRU	Manchon trappe de visites
	Connectiques "réseau / terminal"	SRFCMFM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu
		SRFCMFSCM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu "Click"
		SRFCMFIM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu isolés
		SRFCMFSCIM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu isolés "Click"
		SRFCMFI	Conduits flexibles manchonnés Alu isolés
		SRFCMFSCI	Conduits flexibles manchonnés Alu isolés "Click"
	Connectiques «auxiliaire / réseau»	MSPC	Manchettes précerclées
MSPCSC		Manchettes précerclées "Click"	
Composants type 3	Trappes de visites	IPLR	Trappes de visites incurvées pour conduits circulaires
		EKTL	Trappes de visites incurvées pour conduits circulaires isolés
	Piquages express	PSU/PSKU	Piquages express circulaires droits
		PSVU	Piquages express circulaires obliques
		ILU	Piquages express plats droits
		ILVU	Piquages express plats obliques
		ILUI	Piquages express plats droits Isol

## Prise en compte des composants non décrits dans l'Avis Techniques

Des composants non décrits dans l'Avis Techniques peuvent être installés. Il s'agit de produits à raccords circulaires tels que :

- clapets coupe-feu,
- batteries (électrique ou eau),
- by-pass,
- registres à débits constants ou variables,
- plénums de diffusion soufflage ou reprise ou de répartition.

Ces composants peuvent être valorisés sous réserve de faire l'objet d'essais réalisés suivant le référentiel normatif en vigueur (exemple : selon les normes NF EN 1751 ou NF EN 15727) et d'un rapport d'essais mentionnant une classe d'étanchéité :

- **égale ou plus performante que la classe d'étanchéité X mesurée lors de l'admission de l'ATEC.** Dans ce cas, ces produits sont considérés comme des composants additionnels de **type 2**.
- **égale à X-1 où X est la classe d'étanchéité mesurée lors de l'admission de l'ATEC.** Dans ce cas, ces produits sont considérés comme des composants additionnels de **type 3**.

En l'absence de rapports d'essais ou dans le cas d'une classe d'étanchéité moins performante que X-1, et dans le cas d'une valeur utilisée pour les calculs thermiques réglementaires autre que celle par défaut, un test d'étanchéité doit être réalisé à la réception de l'installation et ce, conformément au FD E 51-767.

# Visuels des composants sous ATEC

## Composants type 1 et 2

(Liste non exhaustive)

### Réseaux Lindab Safe® et Safe® click



### Réseaux Lindab Isol



## Composants de type 3

(Liste non exhaustive)

### Réseaux Lindab Safe® et Safe® click



### Réseaux Lindab Isol





Pour plus d'informations, rendez vous sur  
**[www.lindab.fr](http://www.lindab.fr)**