



Index alphabétique des composants sous ATEC

Référence	Désignation	Type accessoire
BFU	Coudes à segments	Composants type 1
BFUI	Coude à segments ISOL	Composants type 1
BU	Coudes emboutis	Composants type 1
BUI	Coude emboutis Isol	Composants type 1
CEU	Collecteurs d'étage	Composants type 1
DRPU	Registres de réglage perforés	Composants type 2
DRU	Registres de réglage à volet coupé	Composants type 2
DRUI	Registres de réglage à volet coupé Isol	Composants type 2
DSU	Registres de réglage	Composants type 2
DSUI	Registres de réglage Isol	Composants type 2
DTU	Registres d'isolement	Composants type 2
EKTL	Trappes de visites incurvées pour conduits circulaires isolés	Composants type 3
EPF	Bouchons femelles	Composants type 1
EPFH	Bouchons femelles à poignée(s)	Composants type 1
EPFHUI	Bouchons femelles à poignée(s) Isol	Composants type 1
EPFUI	Bouchons femelles Isol	Composants type 1
ESHU	Bouchons mâles à poignée(s)	Composants type 1
ESHUI	Bouchons mâles à poignée(s) Isol	Composants type 1
ESU	Bouchons mâles	Composants type 1
ESUI	Bouchons mâles Isol	Composants type 1
IBU/DIRU	Registres à iris	Composants type 2
ILU	Piquages express plats droits	Composants type 3
ILUI	Piquages express plats droits Isol	Composants type 3
ILVU	Piquages express plats obliques	Composants type 3
IPLR	Trappes de visites incurvées pour conduits circulaires	Composants type 3
KCRU	Manchon trappe de visites	Composants type 2
LRBCB	Atténuateurs acoustiques à baffle faible encombrement	Composants type 2
LRCA	Atténuateurs acoustiques à faible encombrement recouvert d'un voile anti relargage	Composants type 2
LRCB	Atténuateurs acoustiques à faible encombrement	Composants type 2
MF	Manchons femelles	Composants type 1
MFI	Manchons femelles Isol	Composants type 1
MFSC	Manchons femelles "Click"	Composants type 1
MSPC	Manchettes précerclées	Composants type 2
MSPCSC	Manchettes précerclées "Click"	Composants type 2
NPU	Manchons mâles	Composants type 1
NPUI	Manchons mâles Isol	Composants type 1
PSU/PSKU	Piquages express circulaires droits	Composants type 3
PSVU	Piquages express circulaires obliques	Composants type 3
RCFLU	Réductions femelles/mâles concentriques à segments	Composants type 1
RCFU	Réductions femelles/mâles concentriques embouties	Composants type 1
RCLFUI	Réductions femelles/mâles concentriques Isol	Composants type 1
RCLU	Réductions mâles concentriques à segments	Composants type 1
RCLUI	Réductions mâles concentriques Isol	Composants type 1
RCU	Réductions mâles concentriques embouties	Composants type 1
RFLU	Réductions femelles/mâles excentriques à segments	Composants type 1
RFU	Réductions femelles/mâles excentriques plates	Composants type 1

Référence	Désignation	Type accessoire
RLU	Réductions mâles excentriques à segments	Composants type 1
RPCFU	Réductions femelles/mâles concentriques plates	Composants type 1
RPLU	Réductions mâles excentriques plates	Composants type 1
RU/RPCU	Réductions mâles concentrique plates	Composants type 1
SHGU	Tés-souche nus	Composants type 2
SHGUI	Tés-souche insonorisés	Composants type 2
SLBU	Atténuateurs acoustiques à baffles	Composants type 1
SLU	Atténuateurs acoustiques	Composants type 1
SLXU	Atténuateurs acoustiques	Composants type 1
SMFU	Manchons femelles/mâles coulissants	Composants type 1
SNPU	Manchons mâles coulissants	Composants type 1
SR	Conduits droits	Composants type 1
SRFCMFI	Conduits flexibles manchonnés Alu isolés	Composants type 2
SRFCMFIM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu isolés	Composants type 2
SRFCMFM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu	Composants type 2
SRFCMFSCI	Conduits flexibles manchonnés Alu isolés "Click"	Composants type 2
SRFCMFSCIM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu isolés "Click"	Composants type 2
SRFCMFSCM0	Conduits flexibles semi-rigides manchonnés Alu "Click"	Composants type 2
SRI	Conduits droits Isol	Composants type 1
SRSC	Conduits droits "Click"	Composants type 1
TCPU	Tés droits emboutis	Composants type 1
TCPUI	Tés droits Isol	Composants type 1
TCU	Tés droits manuels	Composants type 1
TVU	Tés obliques	Composants type 1
TVUI	Tés obliques Isol	Composants type 1
XCPU	Croix droites embouties	Composants type 1
XCU	Croix droites manuelles	Composants type 1
XVU	Croix obliques	Composants type 1
YVU	Culottes	Composants type 1

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

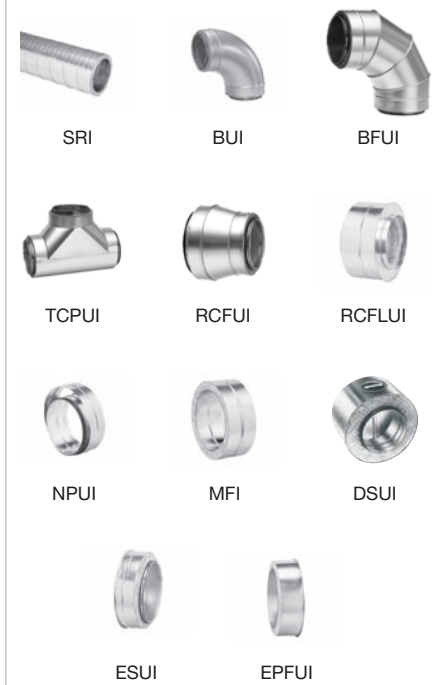
Composants type 1 et 2

(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