

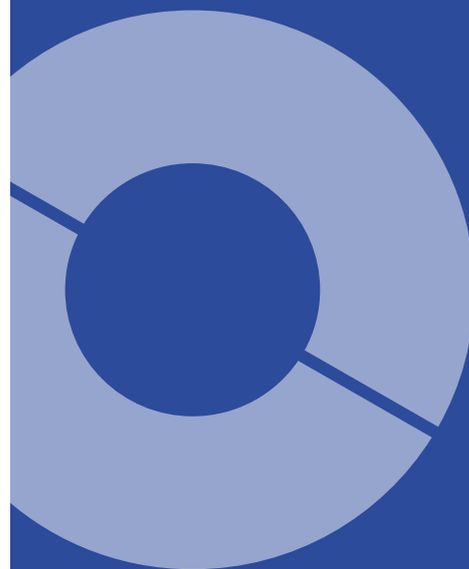
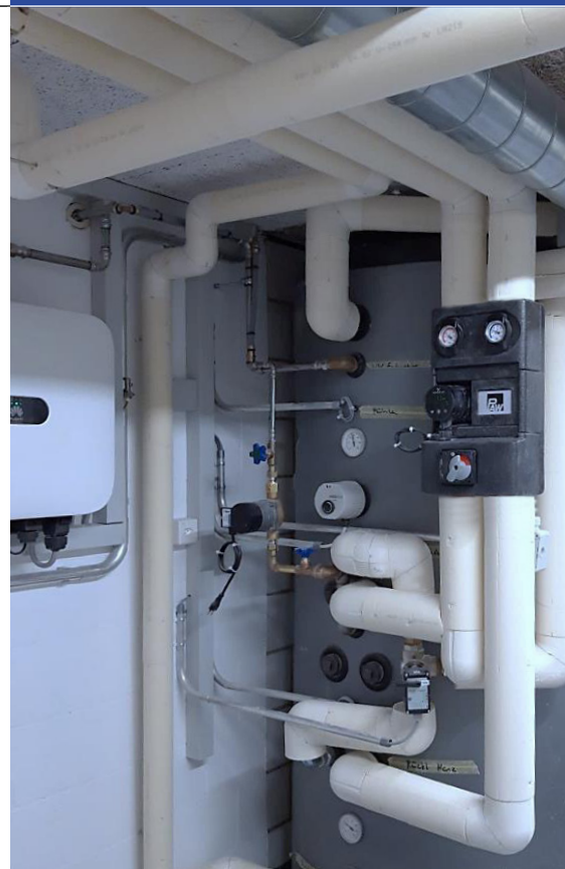
Universel et rapide

Champ d'application typique

Isolation des coudes de tuyaux pour prévenir les pertes d'énergie dans technique du bâtiments, les applications résidentielles et industrielles.

Avantages

- Effet d'isolation élevé sur espace réduit - **PIR isole mieux !** jusqu'à 35% moins de pertes d'énergie que d'autres matériaux isolants
- Peut être utilisé pour différents systèmes de canalisations Installation simple et rapide
- Résistance à la rupture grâce à la haute densité
- Chaque coude est marqué
- Adaptation exacte aux pièces façonnées des systèmes d'isolation elri, elpak[®], elpak-r[®], eluma[®], eluma-s[®], ALU écroui revêtement



Données techniques

Matière

PIR - mousse rigide

Caractéristique	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Densité	env. 50	kg/m ³	
Température d'application	-25 à +100	°C	
Conductivité thermique λ 23 °C	0.0242	W/(m•K)	HestoA50
Conductivité thermique λ_D 23 °C	0.0300	W/(m•K)	après vieillissement EN 14308
Réaction au feu	5.2		
	RF2	--	AEAI No. 25562
Substances	- sans halogène - sans CFC / HCFC		
Classification eco-bau	eco 2	--	Reg. No. 202008.8594

Coude universel à 90° sur divers systèmes de tuyaux

PIR-Coude courte



coude à sertir
courte



coude à sertir
longue



coude à sertir
Optipress

PIR-Coude longue (mieux adapté PIR/PVC)



coude à sertir
courte



coude à sertir
longue



coude à sertir
Optipress



coude é souder



coude en fonte
malléable



coude en fonte
malléable



coude en cuivre



coude en
plastique

Assortiment



Coude - S 90°



Coude - W 90°



Coude 45°



Dérivation - T

Les informations sont données au mieux de nos connaissances et selon l'état actuel de la technique. Nos informations ne libèrent pas l'utilisateur de ses propres essais des matériaux utilisés pour l'application prévue.

Accessoires

Des systèmes d'isolation complets d'une seule source

www.elri.ch



Elri AG • Isoliersysteme
Gwerbestrasse 3
CH-4552 Derendingen
Tel. +41 (0)32 681 33 11
Fax. +41 (0)32 682 15 05
info@elri.ch • www.elri.ch

elri
Isoliersysteme