

GAMME WANPIPE - ACIER INOX

La gamme pré-isolée WANPIPE réalisée avec des canalisations en acier Inox est disponible avec différentes épaisseurs d'isolation : **standard, + et ++**. Si vous ne trouvez pas la combinaison nécessaire à votre projet, nous sommes à votre disposition afin d'étudier une solution annexe, adaptée à vos besoins. Notre gamme d'isolation « standard » conviendra au plus grand nombre, c'est une solution équilibrée entre volume, coût et efficacité énergétique. Les isolations de **classe + et ++** offrent quant à elles, une efficacité accrue qui conviendra aux applications les plus exigeantes.

La mousse de polyuréthane réalisant l'isolation des canalisations WANPIPE est conçue afin de résister à des températures de fluides allant de -50° à 148°C. Toute variation en dehors de cette plage est susceptible d'engendrer des dommages irréversibles et de dégrader de manière significative l'efficacité thermique ainsi que la durée de vie de la canalisation.

Tableau des combinaisons

| DN | Diamètre de la gaine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|------|
| | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 |
| 15 | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | | |
| 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Standard | + | ++ | |

Isolation Standard

Autre Standard

Isolation +

Isolation ++