

NOTA 1 : Conductele pozate în camera tehnică și conductare vor fi izolate termic cu cochili din vată minerală având grosimea 50mm acoperită pe folie de alumină. Acolo unde vatăle se vor poză încoace (în apă sau pereți) se va realiza o izolație termică cu izolație elastice. Izolațiile vor avea diametriul interior până la 42mm vor avea grosimea de 6mm, iar cele cu diametriul peste 42mm vor avea grosimea de 9mm.
Distribuția AR, ACH și retrocalorice ACH se va realiza prin conducte din polipropilenă compozită (PPR).

NOTA 2 : Traversările conductelor prin pereți și planșee vor fi protejate la foc cu materiale rezistente la foc având rezistența egală ca și elementul străpuns. Protecția se va realiza prin procedeu de mănare cu vopsea rezistentă la foc sau cu mănare.

NOTA 3 : Corelare diametre în funcție de materialul folosit pentru conducte.

DN 15 echivalent cu : OL 1/2" PP-R 20x2,8mm
DN 20 echivalent cu : OL 3/4" PP-R 25x3,3mm
DN 25 echivalent cu : OL 1" PP-R 32x4,0mm
DN 32 echivalent cu : OL 1 1/4" PP-R 40x5,5mm
DN 40 echivalent cu : OL 1 1/2" PP-R 50x6,6mm
DN 50 echivalent cu : OL 2" PP-R 63x8,6mm
DN 65 echivalent cu : OL 2 1/2" PP-R 75x10,3mm
DN 80 echivalent cu : OL 3" PP-R 90x12,3mm
DN 100 echivalent cu : OL 4" PP-R 110x15,1mm

NOTA 4 : Pentru echiparea grupurilor sanitare pentru persoane cu dizabilități se vor utiliza următoarele tipuri de obiecte sanitare:
- lavare pentru persoane cu dizabilități, Dimensiuni Lxan = 600x50x220mm.
- vas clesat pentru persoane cu dizabilități, cu lesare laterale, Dimensiuni Lxan = 330x60x460mm.
- capac vas clesat pentru persoane cu dizabilități.
- opoartă cu închidere prevăzută cu maner, Dimensiuni Lxan = 600x450mm.
- bato de sprijin montat lângă vasul de clesat, Alădime 650mm.
- portanare lăa capet, cu montare pe bato sprijin, Diametriu 32mm.

NOTA 5 : vasele de clesat vor fi de tip incastat, GEBERIT.

Notă:

- traversările conductelor prin pereți și planșee vor fi protejate la foc cu materiale rezistente la foc având rezistența egală ca și elementul străpuns. Protecția se va realiza prin procedeu de mănare cu vopsea rezistentă la foc, cu spuma poliuretanică rezistentă la foc sau cu mănare de protecție.
- țevile zincate din oțel se vor grinda cu mînu de pîmî și vopsea pe bază de ulei în două straturi.

- hidranți interior de incendiu.

- singurător portativ cu pulbere PF.

Legenda:

H lavană din oțel zincat în incalzirea din incendiu având diametriu 12".
OL 2" conductă alimentare apă pentru hidranții interior de incendiu.

Notă:

- țevile de hidranți interior respectă standardul SR-EN 1671.
- țevile de hidranți interior sunt dotate cu lambur, lungime 20m, țevile de reținer, 13mm, lungime 10m, țevile de reținer și mănare de protecție.
- țevile zincate din oțel se vor grinda cu mînu de pîmî și vopsea pe bază de ulei în două straturi.



COMPENSATOR AXIAL DE DILATARE PRIN ROST

General Type (Standard) Expansion Joint With Flanges Dimensions and Movements									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									
L (mm)									
Diametru (mm)									