

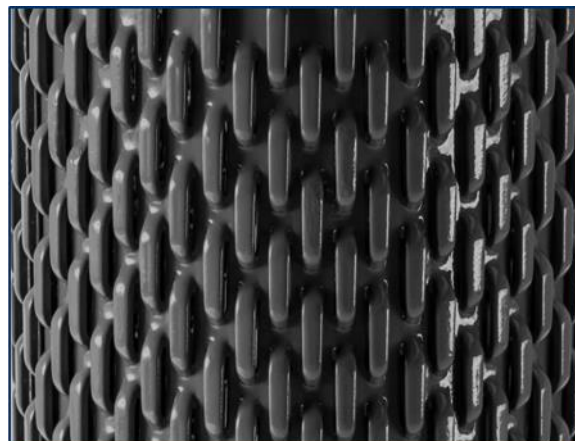
Fiche de données techniques

Crépine à nervures retroussées (acier noir)



Description du produit :

Les crépines à nervures retroussées en acier pour la rétention d'eau sont extrêmement solides et supportent des chocs et coups sans effet sur leur fonctionnalité.



Propriétés du produit :

- Matériau : Acier noir
- Longueurs de construction : 1,5 et 3 m (uniquement DN 150 à DN 400)
- Type de raccord : Filetage rond (uniquement DN 150 à DN 400) ou éclisse

Avantages :

- Solidité
- Résistance et ténacité

Caractéristiques techniques :

Largeur nominale DN [mm]	Épaisseur de paroi [mm]	Ø extérieur [mm]	Ø intérieur [mm]	Ø extérieur sur le manchon [mm]	Poids [kg/m]	Charge de traction adm. [kN]
150	3	168	162	195	12	60
200	3	219	213	250	16	85
250	3	273	267	305	20	120
300	3	325	319	352	24	170
300	4	325	317	352	32	240
350	4	368	360	395	36	280
400	4	406	398	433	40	320
500	4	500	492	510	49	400
600	4	600	592	610	59	450
700	4	700	692	710	69	-
800	4	800	792	810	79	-

La liaison à filetage rond à presser permet des longueurs de montage moindres pouvant atteindre 120 mm par tuyau.

Ouverture des nervures retroussées : 0,8/1,7 mm (+0,2 mm)