



## HESCO GAINES DE DIFFUSION DR30

Les gaines de diffusion HESCO DR30 conviennent particulièrement aux pièces à débit de renouvellement d'air important. Les diffuseurs sont librement suspendus au plafond. L'air est distribué de manière homogène dans le tube et soufflé dans la pièce en causant peu de turbulences et d'induction. L'introduction de l'air peut être horizontale, vers le bas ou vers le haut. Le renouvellement d'air de la pièce est plus efficace si la température de l'air alimenté est inférieure à celle de la pièce ; la température de l'air pulsé doit être inférieure de -2 à -6 K à celle de la température de l'air d'extraction. Les gaines de diffusion DR30 ne doivent pas être utilisés pour le chauffage.

### Description produit



Les diffuseurs tubulaires à buses TROX HESCO conviennent particulièrement aux pièces à débit de renouvellement d'air important. Les diffuseurs sont librement suspendus au plafond. L'air est distribué de manière homogène dans le tube et soufflé dans la pièce en causant peu de turbulences et d'induction. L'introduction de l'air peut être horizontale, vers le bas ou vers le haut. Le rinçage de la pièce est plus efficace si la température de l'air alimenté est inférieure à celle de la pièce ; la température de l'air pulsé doit être inférieure de -2 à -6 K à celle de la température de l'air d'extraction. Les diffuseurs tubulaires à buses ne doivent pas être utilisés pour le chauffage.