

Fiche technique

Fig. 191D

Crépines sans clapet

Applications et caractéristiques générales



- Surface de perforation égale à 3 fois minimum la surface de passage nominale
- Matériaux non incrustables
- Perforation :
 - . DN3/8" au 1/2" : 1,25 x 1,25
 - . DN3/4" : 4 x 1,5
 - . DN1" : 5 x 2
 - . DN1^{1/4}" : 6,5 x 3
 - . DN1^{1/2}" : ø3
 - . DN2" : ø4

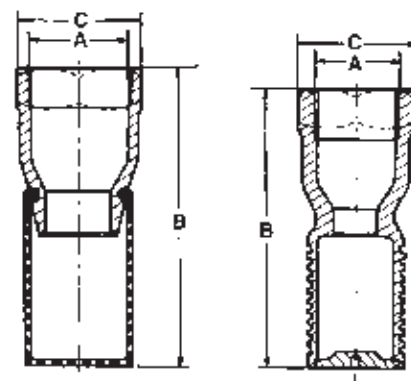
Caractéristiques techniques

DN	Références	Vvs-nr
3/8	149B 3739	
1/2	149B 3740	
3/4	149B 3741	
1	149B 3742	
1 ^{1/4}	149B 3743	
1 ^{1/2}	149B 3744	
2	149B 3745	

- **Raccordement** : Femelle, filetage gaz cylindrique G (BSP)
- **T°** : Mini. -10 °C
Maxi. 60 °C
- **Fluides admis** : Liquides clairs
- **Agréments** : VERITAS (France), ACS (France)
- **Normes construction internationales** :
Raccordements filetages NFE 03-005 - ISO 228

Encombrement

	A	B	C	Poids
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	57	23	0,010
1/2	15/21	57	27	0,015
3/4	20/27	64,5	34	0,028
1	26/34	78,5	40	0,040
1 ^{1/4}	33/42	97	49	0,063
1 ^{1/2}	40/49	149	56	0,108
2	50/60	180	66	0,130



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

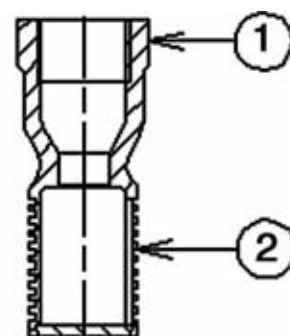
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
1	CORPS DN3/4 à 1 ^{1/4}	PPO (polyphénylène oxyde)		
	Autres DN	POM (polyacétal)		
2	CREPINE DN3/8" - 1/2"	POM (polyacétal)		
	DN3/4" à 2"	PE (polyéthylène)		



Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toutes les marques de ces produits sont la propriété des compagnies respectives. Danfoss, le logotype Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.