



Fiche d'instruction
de pose MULTI N
DN 200 à 600



Fiche d'instruction
de pose MULTI N
DN 800

MULTITUBE N

CLAPETS

Clapets anti-retour pour réseaux d'eau pluviale et d'assainissement

- Léger et encombrement minimum : mise en œuvre facile et rapide.
- Hautement résistant : pression, corrosion, sollicitations mécaniques, UV.
- Étanchéité maximale, même pour des contre-pressions très faibles.

→ MULTIN CLAPETS DE NEZ

DU DN 200 AU DN 800

DOMAINE D'APPLICATION

Clapets de nez **MULTIN** du DN 200 au DN 800 à battant incliné, en résine polyester isophtalique renforcée de fibres de verre, gel-coat isophtalique et joint en EPDM.

La gamme **MULTIN** est conçue pour protéger les bâtiments ou les infrastructures contre tous les refoulements d'eau venant de l'aval (inondations, crues, etc.). Les clapets sont prévus pour l'assainissement, les eaux pluviales, les eaux de surfaces et les eaux de mer. Les clapets de nez se placent en bout de réseau (ex : dans les bassins, lacs, rivières, stations de traitement).

Pour une utilisation en milieu marin (houle, remous) ou en cas de refoulement (sortie de pompes), privilégier les **Clapets 100% Élastomère** : nous consulter.

Ils sont à raccorder directement sur tout type de canalisation avec le raccord **FLEX-SEAL Plus**^{®(1)} de **NORHAM**.

- Le raccord multimatériaux **FLEX-SEAL Plus**^{®(1)} est fourni et déjà installé sur le clapet **MULTIN** pour une pose simple et rapide, il garantit l'étanchéité entre le clapet et la canalisation ;

DONNÉES TECHNIQUES

- Raccordement multimatériaux (PVC, PEHD, fibro-ciment, fonte, grès, béton, annelé, etc.) ;
- **Tenue à la pression** : 1 bar (10 mCE) ;
- Livré « **prêt à installer** »⁽³⁾ avec le raccord **FLEX-SEAL Plus**^{®(1)}.

⁽³⁾ Le clapet **MULTIN** est livré avec la configuration de raccordement nécessaire en fonction de la canalisation à raccorder (nous confirmer le type et le diamètre extérieur).

(1)

CONNEXION MULTIMATÉRIAUX AVEC RACCORDS FLEX-SEAL Plus[®]
 Pour tous types de raccordements, les diamètres extérieurs des canalisations sont à préciser impérativement.



ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Écrou-anneau en acier inox AISI 316 ;
- Câble de manutention 3 m ou 6 m ;
- Disque de surpoids en acier inox AISI 316 ;
- Bride d'adaptation pour regard circulaire ⁽²⁾.

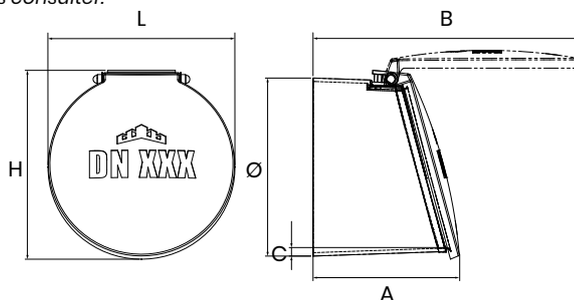
(2) La BRIDE D'ADAPTATION multiregards apporte une solution adaptée et optimale lorsqu'une pièce de surface plane doit être installée dans un regard circulaire. Voir p. 9.

DIMENSIONS DU DN 200 AU DN 800

RÉF.	DN ⁽¹⁾	Ø	A	B	C	H	L	POIDS	P _s
MULTI200N-...**	200	200	202	337	10	224	216	1,2	1,0
MULTI250N-...**	250	263	218	396	11	282	279	1,9	
MULTI315N-...**	300	315	255	469	14	332	327	3,0	
MULTI400N-...**	400	400	279	555	15	415	420	5,5	
MULTI500N-...**	500	500	317	665	16	520	510	9,0	
MULTI600N-...**	600	630	351	791	17	643	642	13,5	
MULTI800N-...**	800	940	525	1212	39	981	940	30,0	

** Selon le type de canalisation : **PFF** : PVC / fibro-ciment / fonte // **G** : grès // **BA** : béton / annelé.

(1) DN 1000 disponible sur demande : nous consulter.



OPTIONS



BRIDES D'ADAPTATION

Brides d'adaptation pour tous les clapets **MULTI N**.

Corps en résine polyester isophaltique renforcée de fibres de verre, joint en EPDM et visserie en acier inox AISI 316.

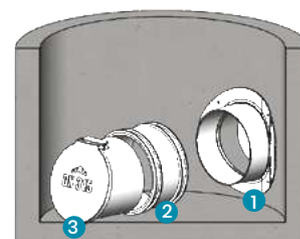
RÉF.	Ø REGARD	DN
AR_V_N_200	600 à 1500	200
AR_V_N_250	800 à 1500	250
AR_V_N_300	800 à 1200	300
AR_V_N_400	800 à 1200	400

RÉF.	Ø REGARD	DN
AR_1000_N_500	1000	500
AR_1000_N_600		600

Autres dimensions sur-mesure, nous consulter.



PIÈCE NUE, SANS CLAPET



- 1 Bride d'adaptation
- 2 Raccord FLEX-SEAL Plus®
- 3 Clapet de nez NORHAM MULTIN

ACCESSOIRES DE MANUTENTION

Écrou-anneau et câbles compatibles avec tous les clapets **MULTI NB** et **MULTI N**.

RÉF.	DESCRIPTION
1 CABLE3M-316	Câble de manutention 3 m, acier inox AISI 316, Ø 5 mm, 2 boucles cossées
CABLE6M-316	Câble de manutention 6 m, acier inox AISI 316, Ø 5 mm, 2 boucles cossées
2 ÉCROU-ANNEAU10-316	Anneau en acier inox AISI 316





Z.A DRUISIEUX - 130 RUE DES SAULES
26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE
TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - norham@norham.fr
www.norham.fr



www.norham.fr