



MANCHON DE REPARATION UNE BANDE - MULTIBANDES

FICHE PRODUIT

Réf : MR

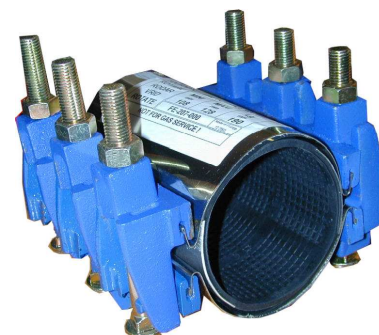
DESCRIPTION

- Le manchon MR permet de réparer rapidement, définitivement et économiquement tous types de fuites sur canalisations rigides sans interrompre complètement l'alimentation de la ligne, éliminant ainsi tout risque de contamination.
- Le manchon MR est facile à mettre en œuvre et ne nécessite pas d'outillage spécifique



APPLICATION

- Maintenance des réseaux de distribution d'adduction d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Réseaux d'irrigation
- Bâtiment
- Industrie



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Enveloppe	Acier Inoxydable	AISI 304
Mâchoire	Fonte ductile	Afnor 400-12
Garniture d'étanchéité	EPDM	EN 681-1
Boulonnerie	Acier zingué M16	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification ISO 9001 : 2000
- A.C.S n° 05 ACC PA 037

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Voir caractéristiques générales

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence commerciale ADG	Référence fabrication	Tolérance mini-maxi mm	Largeur mm	Nombre bandes	Boulons Nb x Diam mm	Poids Kg/P
MANCHON DE REPARATION UNE BANDE						
MR48-50	FE196-000	48-50	190	1	3 x M16	3.70
MR53-58	FE194-000	52-58	190	1	3 x M16	3.80
MR60-67	FE001-000	60-67	190	1	3 x M16	3.90
MR63-70	FE193-000	63-70	190	1	3 x M16	3.70
MR67-74	FE004-000	67-74	190	1	3 x M16	4.00
MR70-77	FE007-000	70-77	190	1	3 x M16	3.90
MR76-83	FE010-000	76-83	190	1	3 x M16	4.00
MR82-89	FE013-000	82-89	190	1	3 x M16	3.90
MR89-98	FE016-000	89-98	190	1	3 x M16	4.00
MR98-108	FE022-000	98-108	190	1	3 x M16	4.00
MR108-118	FE028-000	108-118	190	1	3 x M16	4.10
MR114-124	FE431-000	114-124	190	1	3 x M16	4.20
MR120-131	FE031-000	120-131	190	1	3 x M16	4.50
MR132-143	FE037-000	132-143	190	1	3 x M16	5.00
MR140-150	FE437-000	140-150	190	1	3 x M16	5.20
MR151-161	FE043-000	151-161	190	1	3 x M16	5.40
MR159-170	FE425-000	159-170	190	1	3 x M16	5.40
MR167-177	FE345-000	167-177	190	1	3 x M16	5.90
MR174-184	FE055-000	174-184	190	1	3 x M16	6.20
MR180-191	FE061-000	180-191	190	1	3 x M16	6.20
MR193-203	FE067-000	193-203	190	1	3 x M16	6.30
MANCHON DE REPARATION MULTI-BANDES						
MR1-88-110	FE201-000	88-110	190	2	6 x M16	7.80
MR2-88-110	FE202-000		254	2	8 x M16	10.50
MR1-108-128	FE207-000	108-128	190	2	6 x M16	8.10
MR2-108-128	FE208-000		254	2	8 x M16	10.80
MR1-119-140	FE213-000	119-140	190	2	6 x M16	8.20
MR2-119-140	FE214-000		254	2	8 x M16	10.90
MR1-139-160	FE219-000	139-160	190	2	6 x M16	8.60
MR2-139-160	FE220-000		254	2	8 x M16	11.40
MR1-158-180	FE225-000	158-180	190	2	6 x M16	9.00
MR2-158-180	FE226-000		254	2	8 x M16	12.00
MR1-168-189	FE231-000	168-189	190	2	6 x M16	8.60
MR2-168-189	FE232-000		254	2	8 x M16	11.50

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Référence commerciale ADG	Référence fabrication	Tolérance mini-maxi mm	Largeur mm	Nombre bandes	Boulons Nb x Diam mm	Poids Kg/P
MR1-171-192	FE237-000	171-192	190	2	6 x M16	11.90
MR2-171-192	FE238-000		254	2	8 x M16	14.80
MR2-195-217	FE244-000	195-217	254	2	8 x M16	12.30
MR4-195-217	FE246-000		381	2	12 x M16	18.40
MR2-216-238	FE250-000	216-238	254	2	8x M16	12.40
MR4-216-238	FE252-000		381	2	12 x M16	18.60
MR2-220-246	FE256-000	220-246	254	2	8 x M16	12.60
MR4-220-246	FE258-000		381	2	12 x M16	15.60
MR2-273-293	FE461-000	273-293	254	2	8 x M16	13.80
MR4-273-293	FE462-000		381	2	12 x M16	20.70
MR2-282-302	FE465-000	282-302	254	2	8 x M16	20.70
MR4-282-302	FE466-000		381	2	12 x M16	27.70
MR2-295-315	FE469-000	295-315	254	2	8 x M16	14.00
MR4-295-315	FE470-000		381	2	12 x M16	20.90
MR2-314-334	FE473-000	314-334	254	2	8 x M16	14.50
MR4-314-334	FE474-000		381	2	12 x M16	21.70
MR2-324-344	FE477-000	324-344	254	2	8 x M16	14.50
MR4-324-344	FE478-000		381	2	12 x M16	21.80
MR2-335-355	FE481-000	335-355	254	2	8 x M16	14.60
MR4-335-355	FE482-000		381	2	12 x M16	21.90
MR4-347-367	FE486-000	347-367	381	2	12 x M16	21.00
MR5-347-367	FE487-000		508	2	16 x M16	27.80
MR4-365-385	FE278-000	365-385	381	2	12 x M16	22.40
MR5-365-385	FE279-000		508	2	16 x M16	29.90
MR4-401-421	FE286-000	401-421	381	2	12 x M16	23.20
MR5-401-421	FE287-000		508	2	16 x M16	30.90
MR4-420-440	FE294-000	420-440	381	2	12 x M16	23.60
MR5-420-440	FE295-000		508	2	16 x M16	31.40
MR4-450-470	FE302-000	450-470	381	2	12 x M16	24.20
MR5-450-470	FE303-000		508	2	16 x M16	32.30
MR4-468-488	FE310-000	468-488	381	2	12 x M16	24.60
MR5-468-488	FE311-000		508	2	16 x M16	32.80
MR4-505-525	FE318-000	505-525	381	2	12 x M16	25.40
MR5-505-525	FE319-000		508	2	16 x M16	33.80
MR4-525-545	FE322-000	525-545	381	2	12 x M16	25.80
MR5-525-545	FE323-000		508	2	16 x M16	34.40
MR4-591-620	FE352-000	591-620	381	3	12 x M16	34.80
MR5-591-620	FE353-000		508	3	16 x M16	46.40

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Référence commerciale ADG	Référence fabrication	Tolérance mini-maxi mm	Largeur mm	Nombre bandes	Boulons Nb x Diam mm	Poids Kg/P
MR6-600-630	FE547-000	600-630	762	3		
MR4-619-648	FE356-000	619-648	381	3	12 x M16	35.40
MR5-619-648	FE357-000		508	3	16 x M16	47.20
MR6-619-648			762	3		
MR4-652-681	FE360-000	652-681	381	3	12 x M16	36.10
MR5-652-681	FE361-000		508	3	16 x M16	48.10
MR5-672-701	FE365-000	672-701	508	3	16 x M16	48.70
MR6-672-701	FE366-000		762	3	24 x M16	73.00
MR5-702-731	FE369-000	702-731	508	3	16 x M16	49.50
MR6-702-731	FE370-000		762	3	24 x M16	74.30
MR6-715-745		715-745	762	3		
MR5-729-758	FE373-000	729-758	508	3	16 x M16	49.80
MR6-729-758	FE374-000		762	3	24 x M16	74.60
MR5-752-781	FE377-000	752-781	508	3	16 x M16	50.90
MR6-752-781	FE378-000		762	3	24 x M16	76.40
MR5-776-805	FE389-000	776-805	508	3	16 x M16	51.60
MR6-776-805	FE390-000		762	3	24 x M16	77.40
MR5-787-816	FE381-000	787-816	508	3	16 x M16	51.90
MR6-787-816	FE382-000		762	3	24 x M16	77.90
MR6-825-855	FE870-00	825-855	762	3		
MR6-825-865	FE1065-000	825-865	762	3	24 x M16	80.40
MR6-835-865	FE860-000	835-865	762	3		
MR6-930-960	FE871-000	930-960	762	3		
MR6-940-970	FE862-000	940-970	762	3		
MR6-940-980	FE942-000	940-980	762	4		
MR6-980-1020		980-1020	762	4		
MR6-1005-1045		1005-1045	762	4		
MR6-1040-1080	FE863-000	1040-1080	762	4		
MR6-1055-1095		1055-1095	762	4		
MR6-1180-1220		1180-1220	762	4		
MR6-1090-1130	FE-916.00	1090-1130	762	4		
MR6-1120-1160		1120-1160	762	4		
MR6-1145-1185	FE917-000	1145-1185	762	4		
MR6-1150-1190		1150-1190	762	4		
MR6-1245-1285	FE943-000	1245-1285	762	4		

MONTAGE

- Voir caractéristiques générales