

# BAGUE CONIQUE KGS/VD ACS



MATÉRIEL DE CONSTRUCTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Matériel d'étanchéité - isolation

## Description :

La bague conique est un dispositif d'étanchéité réglable, composé de 2 éléments, reliés mécaniquement, permettant une angulation jusqu'à 8°. Le réglage de l'angle s'effectue facilement par la rotation des 2 éléments composant la bague conique.

## Caractéristiques :

Matériaux	Caoutchouc éthylène-propylène (EPDM)
Dimension	DN 32 à 500
Dureté	DIN 53505, Shore 85° +/- 5°
Certifications	DIN en 1514-1



## Applications :

- > Raccordement de canalisations désaxées
- > Rattrapage d'angle non couvert pas les pièces standards de fontainerie
- > Réglage fin de l'aplomb des poteaux incendie

## Avantages :

- > Pièce unique pour l'étanchéité et la structuration
- > Maniabilité accrue par rapport aux modèles métalliques
- > Economique
- > Facilité d'utilisation



## Matériel d'étanchéité - isolation

## Caractéristiques :

DN	PN	Epaisseur bague mm		Ø mm		Référence
		A0°	A8°	Int.	Ext.	
32	10 - 40	9	20	43	82	NRM78801149500
40	10 - 40	9	22	49	92	NRM78801149600
50	10 - 40	9	24	61	107	NRM78801149700
65	10 - 40	9	26	77	125	NRM78801149800
80	10 - 40	14	30	89	142	NRM78801149900
100	10 - 16	14	33	115	162	NRM78801150000
100	25 - 40	14	33	115	168	NRM78801150100
125	10 - 16	14	33	141	192	NRM78801154600
125	25 - 40	14	33	141	192	NRM78801154900
150	10 - 16	14	39	169	218	NRM78801150200
150	25 - 40	14	39	169	224	NRM78801150300
200	10 - 16	15	50	220	273	NRM78801150400
200	25	15	50	220	273	NRM78801155000
200	40	15	50	220	290	NRM78801155000
250	10	16	59	273	328	NRM78801150600
250	16	16	59	273	328	NRM78801155100
250	40	16	59	273	352	NRM78801150700
300	10	22	68	324	378	NRM78801150800
300	16	22	68	324	378	NRM78801155200
350	10	22	68	356	438	NRM78801150900
350	16	22	68	356	438	NRM78801155300
400	10	22	74	407	489	NRM78801151000
400	16	22	74	407	489	NRM78801155400
500	10	23	79	458	539	NRM78801151100

