

## NOVIBRA Cilindrische trillingdemper A NR



### Kenmerken

Type: A

Materiaal rubber: NR

### Maattabel:

D mm	H mm	G	L mm
10	10	M4	10
10	15	M4	10
15	10	M4	10
15	15	M4	10
20	10	M6	15
20	15	M6	18
20	20	M6	15
20	25	M6	18
25	10	M6	18
25	15	M6	18
25	20	M6	18
25	25	M6	18
25	30	M6	18
30	15	M8	20
30	20	M8	20
30	25	M8	20
30	30	M8	20
30	40	M8	20
40	20	M8	23
40	30	M8	23
40	40	M8	23
50	15	M12	26
50	20	M10	28
50	25	M10	28
50	30	M10	28
50	35	M10	25
50	40	M10	28
50	45	M10	28
50	50	M10	28

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

## Maattabel:

D	H	G	L
60	40		28
70	35		25
70	45		28
75	40		
75	50		37
75	55		37
100	40	M 16	41
100	55	M 16	44

Hardheid rubber	Materiaal metaal	Uitwendige diameter	Buitenhoogte	Draadmaat	Artikel
		mm	mm		
55	Staal gegalvaniseerd	10	10	M4	12147373
55	Staal gegalvaniseerd	10	15	M4	12147374
55	Staal gegalvaniseerd	15	10	M4	11460677
55	Staal gegalvaniseerd	15	15	M4	12147375
55	Staal gegalvaniseerd	20	10	M6	11019769
55	Staal gegalvaniseerd	20	10	M6	12147376
55	Staal gegalvaniseerd	20	15	M6	12147377
55	Staal gegalvaniseerd	20	20	M6	12147378
55	Staal gegalvaniseerd	20	25	M6	11593613
55	Staal gegalvaniseerd	25	10	M6	12147379
55	Staal gegalvaniseerd	25	15	M6	12147380
55	Staal gegalvaniseerd	25	20	M6	12147381
55	Staal gegalvaniseerd	25	25	M6	12147382
55	Staal gegalvaniseerd	25	30	M6	12147383
55	Staal gegalvaniseerd	30	15	M8	12147384
55	Staal gegalvaniseerd	30	20	M8	12147385
55	Staal gegalvaniseerd	30	25	M8	12147386
55	Staal gegalvaniseerd	30	30	M8	12147387
55	Staal gegalvaniseerd	30	40	M8	12147388
55	Staal gegalvaniseerd	40	20	M8	12147389
55	Staal gegalvaniseerd	40	30	M8	12147390
55	Staal gegalvaniseerd	40	40	M8	12147391
55	Staal gegalvaniseerd	50	15	M 12	11545554
55	Staal gegalvaniseerd	50	20	M10	12147392
55	Staal gegalvaniseerd	50	25	M10	12147393
55	Staal gegalvaniseerd	50	30	M10	11545540
55	Staal gegalvaniseerd	50	35	M10	12147394
55	Staal gegalvaniseerd	50	40	M10	11545541
55	Staal gegalvaniseerd	50	45	M10	12147395
55	Staal gegalvaniseerd	50	50	M10	12147396
55	Staal gegalvaniseerd	60	40	M10	11190432
55	Staal gegalvaniseerd	70	35	M10	12147397
55	Staal gegalvaniseerd	70	45	M10	12147398
55	Staal gegalvaniseerd	75	40	M 12	12147399
55	Staal gegalvaniseerd	75	50	M 12	12147400
55	Staal gegalvaniseerd	75	55	M 12	12147401
55	Staal gegalvaniseerd	100	40	M 16	12147402
55	Staal gegalvaniseerd	100	55	M 16	12147403

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.