

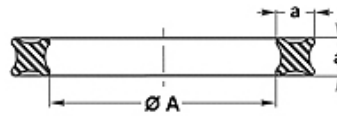
# QR (70° Shore NBR)

Quadring, 70SH NBR

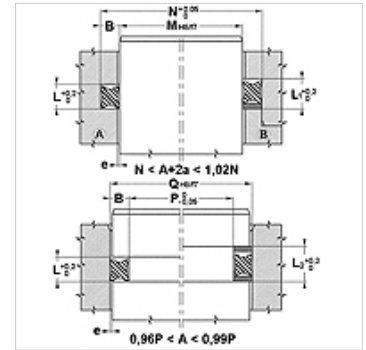
**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

Constructie	Quadring
Werkdruk	tot 150 bar, met draagring tot 400 bar
Glijnsnelheid max.	0,5 m/s
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	110 °C
Middelen	Minerale olie . HFA, HFB
Montage	in buitenste en binnenste groef
Materiaal	NBR 70 Shore A



Spaltmaß / Clearance	
a	e max.
1,78	0,05
2,62 - 3,53	0,07
5,34 - 6,99	0,10



## Aanwijzing

Draaibewegingen (ons raadplegen) tot 2 m/s  
QR6, QR7, QR8 moeten in een open groef type B gemonteerd worden  
Spleetmaat:  
a= 1,78; e max.=0,05  
a= 2,62 - 3,53; e max.=0,07  
a= 5,34 - 6,99; e max.=0,1

## Beschrijving

vraagt weinig ruimte en heeft een zwakke wrijving  
tal van gebruiksmogelijkheden in statische en dynamische toepassingen, bij draaibewegingen torsie onmogelijk

## Bestelaanwijzingen

Neem voor bijzondere bedrijfsvoorwaarden (vloeistof, temperatuur, druk...) a.u.b. contact met ons op.  
Ander materiaal mogelijk: NBR 90, EPDM, MVQ, FPM

## Artikel

Aanduiding	a (mm)	Ø A (mm)
QR 6	1,78	2,90
QR 7	1,78	3,68
QR 8	1,78	4,47
QR 9	1,78	5,28
QR 10	1,78	6,07
QR 11	1,78	7,65
QR 12	1,78	9,25
QR 110	2,62	9,19
QR 111	2,62	10,77
QR 112	2,62	12,37
QR 113	2,62	13,94
QR 114	2,62	15,54
QR 115	2,62	17,12
QR 116	2,62	18,72
QR 117	2,62	20,29
QR 124	2,62	31,42
QR 210	3,53	18,64
QR 211	3,53	20,22
QR 212	3,53	21,82
QR 213	3,53	23,40
QR 214	3,53	24,99
QR 215	3,53	26,58
QR 216	3,53	28,17
QR 217	3,53	29,75
QR 218	3,53	31,34
QR 219	3,53	32,92
QR 220	3,53	34,52
QR 221	3,53	36,09
QR 222	3,53	37,69
QR 223	3,53	40,87
QR 224	3,53	44,05



Hoewel wij zeer zorgvuldig te werk gaan, kunnen wij fouten niet volledig uitsluiten en daarom niet aansprakelijkheid gesteld worden voor de vermelde gegevens.

16.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# QR (70° Shore NBR)

Quadring, 70SH NBR

Artikel		
Aanduiding	a (mm)	Ø A (mm)
QR 325	5,34	37,47
QR 326	5,34	40,65
QR 327	5,34	43,82
QR 328	5,34	47,00
QR 329	5,34	50,16
QR 330	5,34	53,34
QR 331	5,34	56,52
QR 332	5,34	59,69
QR 333	5,34	62,87
QR 334	5,34	66,04
QR 335	5,34	69,22
QR 336	5,34	72,39
QR 337	5,34	75,57
QR 338	5,34	78,74
QR 339	5,34	81,92
QR 340	5,34	85,09
QR 341	5,34	88,27
QR 342	5,34	91,44
QR 343	5,34	94,62
QR 344	5,34	97,79
QR 345	5,34	100,14
QR 346	5,34	104,14
QR 347	5,34	107,32
QR 348	5,34	110,50
QR 349	5,34	113,67
QR 356	5,34	135,89
QR 425	6,99	113,67
QR 426	6,99	116,84
QR 427	6,99	120,02
QR 428	6,99	123,20
QR 429	6,99	126,37
QR 430	6,99	129,54
QR 431	6,99	132,72
QR 432	6,99	135,90
QR 433	6,99	139,06
QR 434	6,99	142,24
QR 435	6,99	145,42
QR 436	6,99	148,60
QR 437	6,99	151,77
QR 438	6,99	158,12
QR 439	6,99	194,47
QR 440	6,99	170,82
QR 441	6,99	177,17
QR 442	6,99	183,52
QR 443	6,99	189,97
QR 444	6,99	196,22
QR 445	6,99	202,57
QR 446	6,99	215,27
QR 447	6,99	227,97
QR 448	6,99	240,67
QR 449	6,99	253,30
QR 450	6,99	266,07
QR 451	6,99	278,77
QR 452	6,99	291,47
QR 453	6,99	304,17
QR 454	6,99	316,87
QR 455	6,99	329,57
QR 456	6,99	342,30
QR 457	6,99	355,00
QR 458	6,99	367,67
QR 459	6,99	380,37
QR 460	6,99	393,07