

QR (70° Shore NBR)

Négyszög keresztmetszetű tömítőgyűrű, 70SH NBR

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Szerkezeti mód	Négyszög keresztmetszetű tömítőgyűrű
Üzemi nyomás	akár 150 bar-ig, befeszítő gyűrűvel akár 400 bar-ig
siklási sebesség max.	0,5 m/s
Hőmérséklet min.	-30 °C
Hőmérséklet max.	110 °C
Közegek	Ásványi olajok HFA, HFB
Szerelés:	a külső és a belső hornyokba
Anyag	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



Megjegyzés

forgási sebesség (kérjen tanácsot tőlünk) 2 m/s-ig

A QR6, QR7 és QR8-at a B típus nyitott hornyába kell szerelni

Résméret:

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

Leírás

kisebbségi helyigény és alacsony súrlódás

számos felhasználási lehetőség statikus és dinamikus alkalmazási területen; forgó mozgás esetén nem csavarodnak el

Rendelési útmutató

Speciális üzemi feltételek esetén (folyadék, hőmérséklet, nyomás...) forduljon hozzánk.

Más szerkezeti anyagból is : NBR 90, EPDM, MVQ, FPM

Cikk

Megnevezés	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



Az alapos ellenőrzések ellenére nem tudunk minden hibát kizárni és ezért nem vállalunk felelősséget a megadott adatokért.

08.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

QR (70° Shore NBR)

Négyszög keresztmetszetű tömítőgyűrű, 70SH NBR

HANSA FLEX

Cikk		
Megnevezés	a (mm)	Ø A (mm)
QR 224	3,53	44,05
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