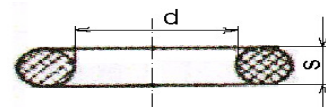
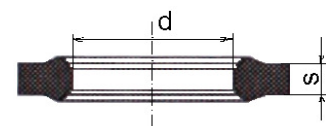


PRSTENOVI, PODLOŠKE I BRTVE ZA GLAVE, ŠESTEROKUTE I NOGICE VISOKOTLAČNIH PRIKLJUČNIH ELEMENATA

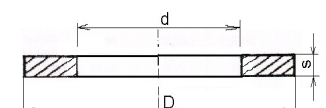
TIP GLAVE	NAMJENA	MATERIJAL
	O-prsteni za glave	NBR guma (90 Shore-a)
M1 M12x1,5; M2 M14x1,5	O-prsten Ø 4,0 x 1,5	NBR
M1 M14x1,5; M2 M16x1,5	O-prsten Ø 6,0 x 1,5	NBR
M1 M16x1,5; M2 M18x1,5	O-prsten Ø 7,5 x 1,5	NBR
G UNF9/16"	O-prsten Ø 7,7 x 1,8	NBR
M1 M18x1,5; M2 M20x1,5	O-prsten Ø 9,0 x 1,5	NBR
G UN11/16"	O-prsten Ø 9,3 x 1,8	NBR
M2 M22x1,5; MW A M22x1,5	O-prsten Ø 10,0 x 2,0	NBR
M1 M22x1,5; M2 M24x1,5	O-prsten Ø 12,0 x 2,0	NBR
G UN13/16"	O-prsten Ø 12,4 x 1,8	NBR
M1 M26x1,5	O-prsten Ø 15,0 x 2,0	NBR
G UNS1"	O-prsten Ø 15,6 x 1,8	NBR
M2 M30x2	O-prsten Ø 16,3 x 2,4	NBR
P1 30, P2 32	O-prsten Ø 18,6 x 3,5	NBR
G UN 1.3/16"	O-prsten Ø 18,8 x 1,8	NBR
M1 M30x2	O-prsten Ø 20,0 x 2,0	NBR
M2 M36x2	O-prsten Ø 20,3 x 2,4	NBR
PKOM 34	O-prsten Ø 21,8 x 3,5	NBR
G UN1.7/16"	O-prsten Ø 23,5 x 1,8	NBR
P1 38, P2 41, PCAT 41	O-prsten Ø 25,0 x 3,5	NBR
M2 M42x2	O-prsten Ø 25,3 x 2,4	NBR
M1 M36x2	O-prsten Ø 26,0 x 2,0	NBR
A R1.1/4"	O-prsten Ø 29,1 x 1,6	NBR
G UN1.11/16"	O-prsten Ø 29,9 x 1,8	NBR
M1 M45x2	O-prsten Ø 32,0 x 2,5	NBR
P1 45, P2 48, PCAT 48	O-prsten Ø 32,9 x 3,5	NBR
M2 M52x2	O-prsten Ø 33,3 x 2,4	NBR
A R1.1/2"	O-prsten Ø 35,1 x 1,6	NBR
P1 51, P2 54, PCAT 54	O-prsten Ø 37,7 x 3,5	NBR
G UN2"	O-prsten Ø 37,8 x 1,8	NBR
M1 M52x2	O-prsten Ø 38,0 x 2,5	NBR
P1 60, P2 64, PCAT 64	O-prsten Ø 47,2 x 3,5	NBR
A R2"	O-prsten Ø 48,1 x 1,6	NBR
P1 72, P2 80	O-prsten Ø 56,8 x 3,5	NBR
P1 84	O-prsten Ø 68,3 x 3,5	NBR



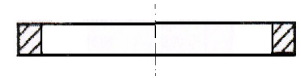
	Q-prsteni za glave	NBR guma (70 Shore-a)
P1 30, P2 32	Q-prsten 18,6 x 3,5	NBR
P1 38, P2 41, PCAT 41	Q-prsten 25,0 x 3,5	NBR
P1 45, P2 48, PCAT 48	Q-prsten 32,9 x 3,5	NBR
P1 51, P2 54, PCAT 54	Q-prsten 37,7 x 3,5	NBR
P1 60, P2 64, PCAT 64	Q-prsten 47,2 x 3,5	NBR
P1 72, P2 80	Q-prsten 56,8 x 3,5	NBR



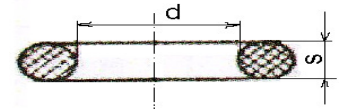
	Brtve za glave	bakar
C R1/4"	Brtva 6x12x1,5	Cu
C R3/8"	Brtva 12x16x1,5	Cu
C R1/2"	Brtva 14x18x1,5	Cu
C R5/8"	Brtva 16x22x1,5	Cu
C R3/4"	Brtva 18x24x1,5	Cu
C R1"	Brtva 24x30x1,5	Cu



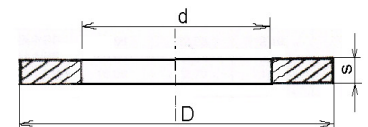
	Podloške za P2 glave	pocinčani čelik
P2 41 → PCAT 41	Podloška P2 - PCAT 41	Fe/Zn
P2 48 → PCAT 48	Podloška P2 - PCAT 48	Fe/Zn
P2 54 → PCAT 54	Podloška P2 - PCAT 54	Fe/Zn
P2 64 → PCAT 64	Podloška P2 - PCAT 64	Fe/Zn



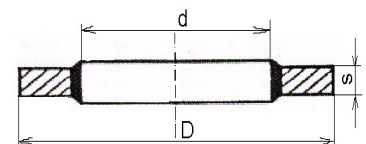
	O-prsteni za šesterokute	NBR guma (90 Shore-a)
GB UNF7/16"	O-prsten Ø 8,9 x 1,8	NBR
GB UNF1/2"	O-prsten Ø 10,5 x 1,8	NBR
GB UNF9/16"	O-prsten Ø 11,9 x 2,0	NBR
GB UNF3/4"	O-prsten Ø 16,4 x 2,2	NBR
GB UNF7/8"	O-prsten Ø 19,2 x 2,5	NBR
GB UN1.1/16"	O-prsten Ø 23,5 x 3,0	NBR
GB UN1.5/16"	O-prsten Ø 29,7 x 3,0	NBR
GB UN1.5/8"	O-prsten Ø 37,5 x 3,0	NBR
GB UN1.7/8"	O-prsten Ø 43,7 x 3,0	NBR



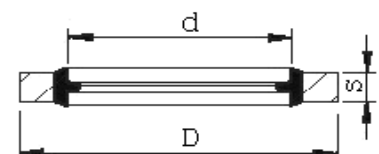
	Brtve za šesterokute	bakar
G M10x1, G R1/8"	Brtva 10x14x1,0	Cu
G M12x1,5	Brtva 12x16x1,5	Cu
G R1/4"	Brtva 13x18x1,5	Cu
G M14x1,5	Brtva 14x18x1,5	Cu
G M16x1,5	Brtva 16x22x1,5	Cu
G R3/8"	Brtva 17x22x1,5	Cu
G M18x1,5	Brtva 18x24x1,5	Cu
G M20x1,5	Brtva 20x26x1,5	Cu
G R1/2"	Brtva 21x26x1,5	Cu
G M22x1,5	Brtva 22x26x1,5	Cu
G M24x1,5, G R5/8"	Brtva 24x30x1,5	Cu
G M26x1,5	Brtva 26x32x1,5	Cu
G M27x2, G R3/4"	Brtva 27x33x1,5	Cu
G M33x2, G R1"	Brtva 33x40x1,5	Cu
G M42x2, G R1.1/4"	Brtva 42x50x1,5	Cu
G M48x2, G R1.1/2"	Brtva 48x55x1,5	Cu
G R2"	Brtva 61x68x1,5	Cu



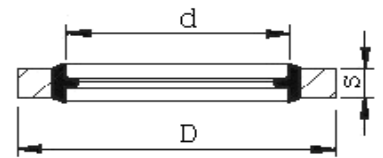
	Brtve za šesterokute	pocinčani čelik - NBR guma
G R1/8", G M10x1	Brtva 10x16x2,1	Fe/Zn-NBR
G M12x1,5, G R1/4"	Brtva 14x21x2,1	Fe/Zn-NBR
G M14x1,5	Brtva 15x22x2,1	Fe/Zn-NBR
G M16x1,5, G R3/8"	Brtva 17x24x1,5	Fe/Zn-NBR
G M18x1,5	Brtva 18x25x2,5	Fe/Zn-NBR
G M20x1,5, G R1/2"	Brtva 22x29x2,5	Fe/Zn-NBR
G M22x1,5, G R5/8"	Brtva 23x32x2,5	Fe/Zn-NBR
G M26x1,5, G M27x2, G R3/4"	Brtva 27x35x2,0	Fe/Zn-NBR
G M33x2, G R1"	Brtva 34x43x2,5	Fe/Zn-NBR
G M42x2, G R1.1/4"	Brtva 43x52x2,5	Fe/Zn-NBR
G M48x2, G R1.1/2"	Brtva 48x59x2,5	Fe/Zn-NBR
G R2"	Brtva 61x73x3,4	Fe/Zn-NBR



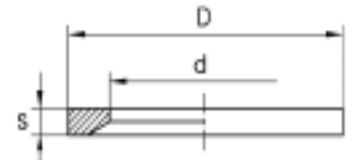
	Samopodesive brtve za šesterokute	pocinčani čelik - NBR guma
G R1/8", G M10x1	Brtva 10x14x2,0 pds	Fe/Zn-NBR
G M12x1,5, G R1/4"	Brtva 14x17x2,0 pds	Fe/Zn-NBR
G M14x1,5	Brtva 15x22x2,1 pds	Fe/Zn-NBR
G M16x1,5, G R3/8"	Brtva 17x22x2,0 pds	Fe/Zn-NBR
G M18x1,5	Brtva 18x25x2,5 pds	Fe/Zn-NBR
G M20x1,5, G R1/2"	Brtva 22x26x2,5 pds	Fe/Zn-NBR



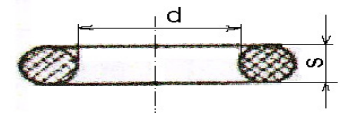
G M22x1,5, G R5/8"	Brtva 23x32x2,5 pds Fe/Zn-NBR
G M26x1,5, G M27x2, G R3/4"	Brtva 27x32x2,5 pds Fe/Zn-NBR
G M33x2, G R1"	Brtva 34x41x3,2 pds Fe/Zn-NBR
G M42x2, G R1.1/4"	Brtva 43x52x2,5 pds Fe/Zn-NBR
G M48x2, G R1.1/2"	Brtva 48x59x2,5 pds Fe/Zn-NBR
G R2"	Brtva 61x73x2,5 pds Fe/Zn-NBR



	Q-prsteni za šesterokute	elastomer
G M 8x1	Q-prsten 6,5 / 9,9 x 1,0	ELST
G M10x1 ; G R1/8"	Q-prsten 8,4 / 11,4 x 1,0	ELST
G M12x1,5	Q-prsten 9,8 / 14,9 x 1,5	ELST
G M14x1,5 ; G R1/4"	Q-prsten 11,6 / 16,5 x 1,5	ELST
G M16x1,5	Q-prsten 13,8 / 18,9 x 1,5	ELST
G R3/8"	Q-prsten 14,7 / 18,9 x 1,5	ELST
G M18x1,5	Q-prsten 15,7 / 20,9 x 1,5	ELST
G M20x1,5	Q-prsten 17,8 / 22,9 x 1,5	ELST
G R1/2"	Q-prsten 18,5 / 23,9 x 1,5	ELST
G M22x1,5	Q-prsten 19,6 / 24,3 x 1,5	ELST
G M27x2 ; G R3/4"	Q-prsten 23,9 / 29,2 x 1,5	ELST
G M33x2 ; G R1"	Q-prsten 29,7 / 35,7 x 2,0	ELST
G M42x2 ; G R1.1/4"	Q-prsten 38,8 / 45,8 x 2,0	ELST
G M48x2 ; G R1.1/2"	Q-prsten 44,7 / 50,7 x 2,0	ELST



	O-prsteni za INT+ nogice	NBR guma (90 Shore-a)
NP 19 INT+	O-prsten Ø 15,6 x 1,8	NBR
NP 25 INT+	O-prsten Ø 22,0 x 1,8	NBR
NP 32 INT+	O-prsten Ø 23,8 x 1,8	NBR



- Napomene:**
- Kod brtvi za C glave (za razliku od brtvi za šesterokute) bitno je da vanjska dimenzija brtve bude manja od unutarnjeg navoja glave.
 - O-prstenovi su ugrađeni u glave svih M priključnih elemenata i A priključnih elemenata navoja od R1.1/4", tako da su gore navedeni potrebni samo kao pričuva
 - Q-prstenovi za razliku od O-prstenova imaju kvadratni presjek
 - Navedene se podloške koriste isključivo ako se priključni elementi sa P2 glavama namjeravaju koristiti umjesto priključnih elemenata sa PCAT glavama
 - Obzirom da G M i G R glave kod uvrtnja u U glave brtve na šesterokutu, mogu se umjesto njih koristiti i H M i H R glave istog navoja i to s istim brtvama.