

## Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Blīvējuma veids 1	Vītnes blīvējums
Savienojums 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 2	plakanais blīvējums
Modelis	leskrūvējama iemava
Konstrukcija	Taisna
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## Izstrādājums

Apzīmējums	G1	G2	SW (mm)
GE HRK 02 IR 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 02 IR 06	R 1/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 02 IR 08	R 1/8" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 04 IR 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 04 IR	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 04 IR 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 04 IR 08	R 1/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 06 IR 02	R 3/8" K	G 1/8" -28	19
GE HRK 06 IR 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 06 IR	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 06 IR 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 08 IR 04	R 1/2" K	G 1/4" -19	22
GE HRK 08 IR 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 08 IR	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 08 IR 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 08 IR 16	R 1/2" K	G 1" -11	41
GE HRK 12 IR 04	R 3/4" K	G 1/4" -19	27
GE HRK 12 IR 06	R 3/4" K	G 3/8" -19	27
GE HRK 12 IR 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 12 IR	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 12 IR 16	R 3/4" K	G 1" -11	41
GE HRK 16 IR 08	R 1" K	G 1/2" -14	36
GE HRK 16 IR 12	R 1" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 16 IR	R 1" K	G 1" -11	41
GE HRK 16 IR 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 20 IR 08	R 1.1/4" K	G 1/2" -14	50
GE HRK 20 IR 12	R 1.1/4" K	G 3/4" -14	50
GE HRK 20 IR 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	50
GE HRK 20 IR 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 24 IR 16	R 1.1/2" K	G 1" -11	55
GE HRK 24 IR 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	55
GE HRK 24 IR 32	R 1.1/2" K	G 2" -11	70
GE HRK 32 IR 20	R 2" K	G 1.1/4" -11	70
GE HRK 32 IR 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	70

SW = uzgriežņu atslēgas platums