



Blīvējuma veids 1
Vītnes blīvējums
Savienojums 1
BSPT ārējās vītnes, koniskas
Blīvējuma veids 2
60° iekšējais konuss
Savienojums 2
BSP ārējās vītnes, cilindriskas
Konstrukcija
45° leņķis
Modelis
Ieskrūvējama iemava
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
W45 HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	14
W45 HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	19
W45 HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
W45 HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	19
W45 HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	22
W45 HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
W45 HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	22
W45 HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	27
W45 HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	27
W45 HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
W45 HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	33
W45 HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	33
W45 HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	33
W45 HRK 16 HB 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	41
W45 HRK 20 HB 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	41
W45 HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	41
W45 HRK 20 HB 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	48
W45 HRK 24 HB 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	48
W45 HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	48
W45 HRK 32 HB 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	64
W45 HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	64

SW = uzgriežņu atslēgas platums