



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
60° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
BSP ārējās vītnes, cilindriskas  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Ieskrūvējama iemava  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Var izmantot kā vienas skrūves konstrukciju ar ED un kā savienotāju ar 60° leņķi konusa iekšpusē

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	L1	SW
			mm	mm
GE HRED 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	24.0	14
GE HRED 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	28.5	19
GE HRED 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	33.0	19
GE HRED 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	34.5	19
GE HRED 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	33.5	22
GE HRED 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	35.0	22
GE HRED 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	38.5	22
GE HRED 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	37.5	27
GE HRED 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	41.0	27
GE HRED 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	43.0	27
GE HRED 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	45.0	27
GE HRED 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	43.0	32
GE HRED 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	47.0	32
GE HRED 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	51.0	32
GE HRED 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	49.0	41
GE HRED 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	53.0	41
GE HRED 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	55.0	50
GE HRED 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	58.0	50
GE HRED 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	64.0	55

SW = uzgriežņu atslēgas platums