



RIL - redukcja zmienna, długa

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1
Przyłącze 2
Typ konstrukcji
Kształt
Norma
Materiał
Ochrona powierzchni

Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
 forma B
 gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
 redukcja zmienna
 długi
 DIN 2353 ISO 8434-1
 stal
 galwanizowany

Nazwa	G1	G2
RIL NW 03 06	1/8	1/4
RIL NW 03 10	1/8	3/8
RIL NW 06 03	1/4	1/8
RIL NW 06 06	1/4	1/4
RIL NW 06 10	1/4	3/8
RIL NW 06 13	1/4	1/2
RIL NW 06 20	1/4	3/4
RIL NW 10 06	3/8	1/4
RIL NW 10 10	3/8	3/8
RIL NW 10 13	3/8	1/2
RIL NW 10 20	3/8	3/4
RIL NW 13 10	1/2	3/8
RIL NW 13 13	1/2	1/2
RIL NW 13 20	1/2	3/4
RIL NW 13 25	1/2	1
RIL NW 13 32	1/2	1,1/4
RIL NW 20 13	3/4	1/2
RIL NW 20 20	3/4	3/4
RIL NW 20 25	3/4	1
RIL NW 20 32	3/4	1,1/4
RIL NW 20 40	3/4	1,1/2
RIL NW 25 20	1	3/4
RIL NW 25 32	1	1,1/4
RIL NW 25 40	1	1,1/2
RIL NW 32 25	1,1/4	1
RIL NW 32 40	1,1/4	1,1/2
RIL NW 40 32	1,1/2	1,1/4
RIL NW 50 40	2	1,1/2

