

# XV RD

## Złączka podwójna stożkowa

### Właściwości

**Zakres stosowania** na budowach, w górnictwie i budowie tuneli

**Przyłącze 1** gwint okrągły zewnętrzny

**Przyłącze 2** gwint okrągły zewnętrzny

**Norma** DIN 8537 / 20 036

**Czynniki robocze** sprężone powietrze, woda

**Materiał** stal



### Opis

pasuje do dwuzłączek gwintowanych z tulejkami stożkowymi

### Artykuł

Oznaczenie	G1 + G2	Długość (mm)	Stożek	SW (mm)	Ciśnienie robocze bar
XV 32 RD	Rd 32 x 1/8"	55	1:3 / 1:3	32	PN 25
XV 38 RD	Rd 38 x 1/8"	62	1:3 / 1:3	41	PN 25
XV 46 RD	Rd 46 x 1/6"	70	1:3 / 1:3	46	PN 25
XV 55 RD	Rd 55 x 1/6"	78	1:3 / 1:3	55	PN 25
XV 62 RD	Rd 62 x 1/6"	88	1:3 / 1:3	65	PN 25
XV 75 RD	Rd 75 x 1/6"	100	1:3 / 1:3	75	PN 25

G1 + G2 = gwinty przyłączy 1+2 – SW = rozwartość klucza