

# XV RD

## Złączka podwójna stożkowa

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	na budowach, w górnictwie i budowie tuneli
<b>Przyłącze 1</b>	gwint okrągły zewnętrzny
<b>Przyłącze 2</b>	gwint okrągły zewnętrzny
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 036
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze, woda
<b>Materiał</b>	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