

# SKS IR 2 MULTI Q

## Giunto multiplo metà fissa quadrato

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria Veicoli di trasporto e comunali Tecnica agraria
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Innesto
<b>Tipo</b>	Giunto multiplo
<b>Tipo aggiuntivo</b>	sistema di prefabbricazione edilizia come sistema di rapidi cambiamenti
<b>max: Portata</b>	40 L/min



### Descrizione

Gli innesti rapidi sono impiegati ovunque si utilizzano componenti di montaggio installati spesso

### Informazioni supplementari

In questo contesto i giunti multipli offrono considerevoli vantaggi rispetto ai raccordi filettati e ai giunti ad innesto:

- Risparmio di tempo grazie alla rapida e facile sostituzione di apparecchi da montare
- facile maneggevolezza grazie l'innesto contemporaneo di diversi attacchi
- Accoppiamento scorrevole anche in presenza di sistemi di pressione
- nessuno scambio degli attacchi, nessuno scambio dei passaggi

Le valvole con guarnizione piana impediscono perdite d'olio, inclusioni d'aria e consentono una facile pulizia anche in ambienti di lavoro molto sporchi

### Articolo

Denominazione	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)
<b>SKS 13 IR 2 MULTI Q</b>	G 1/2" -14	250,0