

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria Veicoli di trasporto e comunali Tecnica agraria
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Cono interno da 24°
<b>Attacco 2</b>	Innesto
<b>Norma</b>	corrispondente a ISO 16028
<b>Pressione residua:</b>	accoppiabile fino a 40 bar di pressione residua sul lato dell'innesto
<b>Tipo</b>	Giunto multiplo
<b>Tipo aggiuntivo</b>	sistema di prefabbricazione edilizia come sistema di rapidi cambiamenti
<b>max: Portata</b>	100 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	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Serie	Pressione d'esercizio (bar)	Dimensioni strutturali
SKS 08 HL 2 MULTI R	10	L	200,0	2
SKS 10 HL 2 MULTI R	12	L	200,0	2
SKS 13 HL 2 MULTI R	15	L	200,0	2
SKS 16 HL 2 MULTI R	18	L	200,0	2