

# SKM IR FS MULTI FL

Giunto multiplo metà fissa piana

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Macchine per l'edilizia
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Bicchiera d'incastro
<b>Pressione residua:</b>	Accoppiamento sotto pressione fino a ca. 200 bar
<b>Tipo</b>	Giunto multiplo
<b>Tipo aggiuntivo</b>	sistema di rapidi cambiamenti a due scomparti
<b>Entità della fornitura</b>	con piastra parapolvere resistente agli agenti atmosferici
<b>max: Portata</b>	90 L/min
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	zinco-nichel



## Descrizione

estremamente piana, meccanica ottimale  
Struttura stabile, materiali altamente resistenti e rinforzati  
Accoppiamento nell'innestare la leva  
Struttura modulare

## 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)	Dimensioni strutturali
<b>SKM 20 IR 3 FS MULTI FL</b>	G 3/4" -14	330,0	3