

SKMS HL 3 U

Innesto rapido femmina (passaparatia)

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Campo di impiego | Costruzioni di veicoli (UNIMOG) |
| Tipo | Giunto con attacco di attraversamento |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° |
| Norma | corrispondente a ISO 7241-1 Serie A |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

Mediante il manicotto spintore a doppia azione si rende possibile una funzione Puh-Pull durante la fase di accoppiamento. I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

Articolo

| Denominazione | DN* | S- er- ie | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) | Temperatura olio vegetale min. (°C) | Temperatura olio vegetale max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| SKMS 10 HL 3 U | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | -15 | 80 |
| SKMS 13 HL 3 U | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | -15 | 80 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

Accessori

SKM ZUBS Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM

Parti di ricambio

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| SKM ORING | O-Ring per SKM |
| SKM STUETZRING | Anello antiestrusione SKM |