

# SKS HL UDK / SKS HS UDK

Innesto maschio del giunto ad innesto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Cono interno da 24°
<b>Pressione residua:</b>	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

## Articolo

Denominazione	DN*	Se- rie	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)
SKS 06 HL 3 UDK	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 08 HL 3 UDK	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 HL 3 UDK	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 13 HL 3 UDK	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 16 HL 3 UDK	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 06 HS 3 UDK	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 08 HS 3 UDK	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 HS 3 UDK	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 13 HS 3 UDK	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-25	125

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

## Accessori

**SKS ZUBS** Protezione antipolvere connettori di accoppiamento, SKS..