

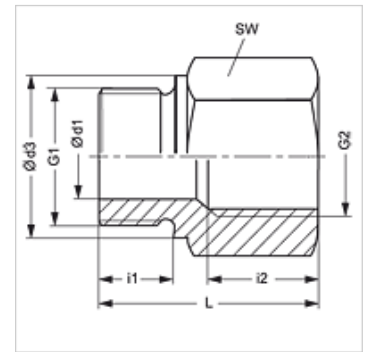
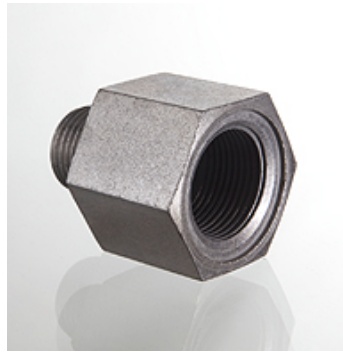
RIL M

Adattatore di riduzione, lungo

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma B |
| Attacco 2 | Filetto interno metrico cilindrico |
| Tipo | Riduzione |
| Forma costruttiva | lungo |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|--------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| RIL M 18 22 | PN 250 | 8 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23 | 12 | 20 | 41 | 32 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio