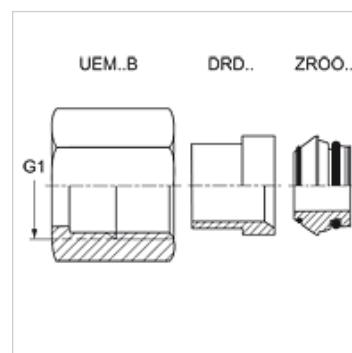
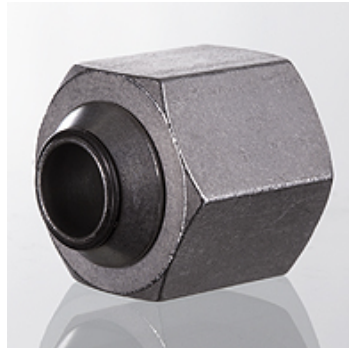


### Caratteristiche

<b>Tip</b>	Attacco a cartella con 2 O-ring
<b>Norma</b>	DIN 3949
<b>Entità della fornitura</b>	1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



### Nota

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

### Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

### Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	G1
BOOK NW 04 L VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5
BOOK NW 06 L VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5
BOOK NW 08 L VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5
BOOK NW 10 L VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5
BOOK NW 13 L VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5
BOOK NW 16 L VA	L	PN 400	18	M 26 x 1,5
BOOK NW 20 L VA	L	PN 250	22	M 30 x 2
BOOK NW 25 L VA	L	PN 250	28	M 36 x 2
BOOK NW 32 L VA	L	PN 250	35	M 45 x 2
BOOK NW 40 L VA	L	PN 250	42	M 52 x 2
BOOK NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5
BOOK NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5
BOOK NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5
BOOK NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5
BOOK NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5
BOOK NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5
BOOK NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 30 x 2
BOOK NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 36 x 2
BOOK NW 25 S VA	S	PN 400	30	M 42 x 2
BOOK NW 32 S VA	S	PN 315	38	M 52 x 2

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

### Varianti dei prodotti

<b>BOOK</b>	Attacco a cartella con 2 O-ring, 1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio
-------------	--