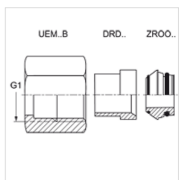


Caratteristiche			
Tipo	Attacco a cartella con 2 O-Ring		
Norma	DIN 3949		
Entità della fornitura	1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio		
	anello intermedio		
Materiale	Acciaio		





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

 $Serie: LL = molto \ leggero \quad L = leggero \quad S = pesante \ - \ PN = pressione \ nominale \ PB = massima \ pressione \ d'esercizio$ 

## Varianti dei prodotti

BOOK VA Attacco a cartella con 2 O-ring, 1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio