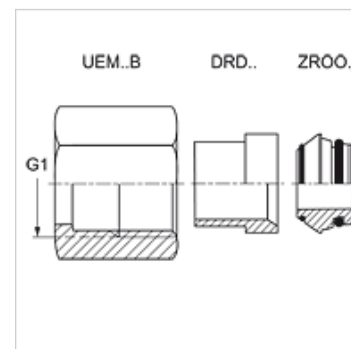
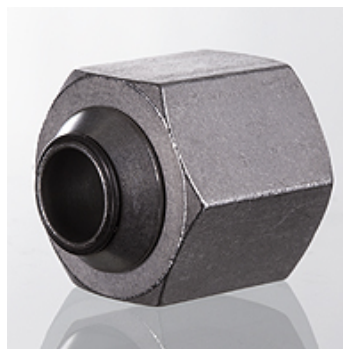


### Caractéristiques

Construction	Raccord à sertir avec 2 joints toriques
Norme	DIN 3949
Fourniture	1 écrou-raccord, 1 bague de pression, 1 bague intermédiaire
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	pour Ø ext. du tube en (mm)	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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

### Gamme de produits

**BOOK VA** Raccord à sertir avec 2 joints toriques, 1 écrou-raccord, 1 bague de pression, 1 bague intermédiaire