

# BOOK VA

Подгъване на тръби с 2 кръгли уплътнения

**HANSA FLEX**

## Свойства

Конструкция	подгъване на тръби с 2 кръгли уплътнения
Стандарт	DIN 3949
Обем на доставката	1x холендрова гайка, 1x притискащ пръстен, 1x междинен пръсте
Материал	благородна стомана



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

## Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	за външен Ø на тръбата (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

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане

## Варианти на продукта

BOOK Подгъване на тръби с 2 кръгли уплътнения, 1x холендрова гайка, 1x притискащ пръстен, 1x междинен пръсте