

# SA DKOL VA

Cono de obturación de soldadura

**HANSA FLEX**

## Características

Conexión 1	Racor de soldadura para tubo métrico
Forma de obturación 2	Cono exterior 24° con junta tórica
Construcción	Cono de obturación de soldadura
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 3865
Material	Acero fino



## Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

## Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

## Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
SA NW 13 DKOL 1.5 VA	L	PN 270	12	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2 VA	L	PN 315	11	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 1.5 VA	L	PN 225	15	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.0 VA	L	PN 300	14	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	18	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	16	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	24	28	43,5	41,5	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3 VA	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 2.0 VA	L	PN 154	31	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	30	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	29	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5 VA	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 4 VA	L	PN 160	27	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	38	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	37	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3 VA	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 4 VA	L	PN 160	34	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado -- PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. -- d2 = para diámetro exterior del tubo

## Variantes de producto

SA DKOL Cono de obturación de soldadura, Acero