

# DAMPF AR

Robinetterie vapeur AR, avec collier à vis, acier

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Applications à eau chaude ou vapeur saturée
<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle BSP
<b>Étanchéité 1</b>	à garniture plate
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 18 bar
<b>Abréviation</b>	DKR plat
<b>Norme</b>	DIN EN 14423 Norme de filetage ISO 228/DIN 2999
<b>Fourniture</b>	avec colliers à vis et joint
<b>Plage de température</b>	Vapeur saturée jusqu'à +210 °C Eau chaude jusqu'à +120 °C
<b>Matériau</b>	Acier Colliers à vis en laiton pour travail à chaud
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	G1	L (mm)	Plage de serrage (mm)	S1 (mm)
DAMPF 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1 1/4" -11	97,5	47 - 50	50
DAMPF 38 AR	38	24	1.1/2"	G 1 1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = diamètre nominal, dimension nominale

## Gamme de produits

<b>DAMPF AR MG</b>	Robinetterie vapeur AR, avec collier à vis, laiton, Laiton
<b>DAMPF AR VA</b>	Robinetterie vapeur AR, avec collier à vis, acier inoxydable, Acier inoxydable