

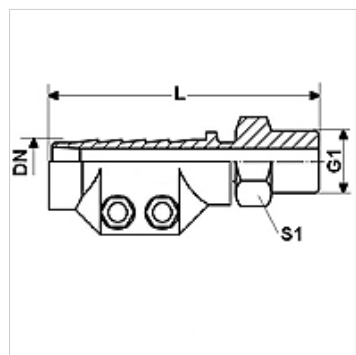
# DAMPF HR VA

Robinetterie vapeur HR, avec collier à vis, acier inoxydable

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Applications à eau chaude ou vapeur saturée
Raccord 1	filet ext. BSPT conique
Étanchéité 1	à garniture plate
Pression de service	jusqu'à 18 bar
Abréviation	AGR plat
Norme	DIN EN 14423 Norme de filetage ISO 228/DIN 2999
Fourniture	avec colliers à vis
Plage de température	Vapeur saturée jusqu'à +210 °C Eau chaude jusqu'à +120 °C
Matériau	Acier inoxydable Colliers à vis en acier inoxydable



## Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	G1	L (mm)	Plage de serrage (mm)	S1 (mm)
<b>DAMPF 13 HR VA</b>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
<b>DAMPF 19 HR VA</b>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
<b>DAMPF 25 HR VA</b>	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
<b>DAMPF 32 HR VA</b>	31	20	1.1/4"	G 1 1/4" -11	105,0	47 - 50	46
<b>DAMPF 38 HR VA</b>	38	24	1.1/2"	G 1 1/2" -11	125,0	53 - 56	50
<b>DAMPF 50 HR VA</b>	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = diamètre nominal, dimension nominale

## Gamme de produits

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