

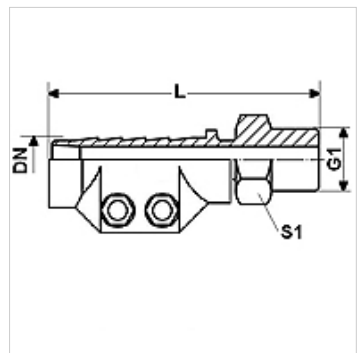
# DAMPF HR VA

Raccordi per vapore con ganascia di serraggio, HR, inox

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazioni per acqua calda o pressione del vapore saturo
Attacco 1	Filetto esterno BSPT conico
Tenuta 1	con guarnizione piana
Pressione d'esercizio	fino a 18 bar
Abbreviazione	AGR-piano
Norma	DIN EN 14423 Norma sui filetti ISO 228/DIN 2999
Entità della fornitura	con elementi di serraggio a guscio
Campo della temperatura:	Vapore saturo fino a +210 °C Vapore saturo fino a +120 °C
Materiale	Acciaio inossidabile Elementi di serraggio a guscio in acciaio inossidabile



## Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	G1	L (mm)	Capacità di serraggio (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 = diametro nominale, larghezza nominale

## Varianti dei prodotti

**DAMPF AR** Raccordi per vapore AR, con elementi di serraggio a guscio, acciaio, Acciaio

**DAMPF AR MG** Raccordi per vapore AR, con elementi di serraggio a guscio, ottone, Ottone