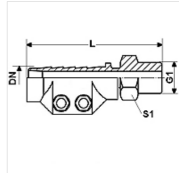


Características					
Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado				
Conexão 1	Rosca externa BSPT cônica				
Tipo de vedação 1	face plana				
Pressão operacional	até 18 bar				
Abreviatura	AGR plano				
Norma	DIN EN 14423 Rosca conforme ISO 228/DIN 2999				
Escopo de fornecimento	com mordente de aperto				
Faixa de temperatura	Vapor saturado até +210 °C Água quente até +120 °C				
Material	Aço Mordentes de aperto em latão prensado				
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado				





Artigo								
Descrição	DN	Tamanho	Polegada	G1	L (mm)	Faixa de fixação (mm)	S1 (mm)	
DAMPF 13 HR	12	8	1/2"	Rosca 1/2" -14	95,0	24 - 26	22	
DAMPF 19 HR	19	12	3/4"	Rosca 3/4" -14	95,0	32 - 34	27	
DAMPF 25 HR	25	16	1"	Rosca 1" -11	100,0	39 - 41	36	
DAMPF 32 HR	31	20	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46	
DAMPF 38 HR	38	24	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50	
DAMPF 50 HR	51	32	2"	Rosca 2" -11	140,0	67 - 69	60	

DN = diâmetro nominal

Variantes do produto				
DAMPF AR MG	Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, latão, Latão			
DAMPF AR VA	Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, aço inoxidável, Aço inoxidável			