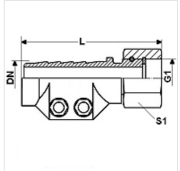


0 1 7 11				
Características				
Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado			
Conexão 1	Rosca fêmea BSP			
Tipo de vedação 1	face plana			
Pressão operacional	até 18 bar			
Abreviatura	DKR plano			
Norma	DIN EN 14423 Rosca conforme ISO 228/DIN 2999			
Escopo de fornecimento	com mordente de aperto e vedação			
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								
DN	Tamanho	Polegada	G1	L (mm)	Faixa de fixação (mm)	S1 (mm)		
12	8	1/2"	Rosca 1/2" -14	88,0	24 - 26	27		
19	12	3/4"	Rosca 3/4" -14	92,0	32 - 34	32		
25	16	1"	Rosca 1" -11	93,0	39 - 41	41		
31	20	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	50		
38	24	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55		
51	32	2"	Rosca 2" -11	131,0	67 - 69	70		
	12 19 25 31 38	12 8 19 12 25 16 31 20 38 24	12 8 1/2" 19 12 3/4" 25 16 1" 31 20 1.1/4" 38 24 1.1/2"	12 8 1/2" Rosca 1/2" -14 19 12 3/4" Rosca 3/4" -14 25 16 1" Rosca 1" -11 31 20 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 38 24 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11	12 8 1/2" Rosca 1/2" -14 88,0 19 12 3/4" Rosca 3/4" -14 92,0 25 16 1" Rosca 1" -11 93,0 31 20 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 97,5 38 24 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11 120,0	12 8 1/2" Rosca 1/2" -14 88,0 24 - 26 19 12 3/4" Rosca 3/4" -14 92,0 32 - 34 25 16 1" Rosca 1" -11 93,0 39 - 41 31 20 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 97,5 47 - 50 38 24 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11 120,0 53 - 56		

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			