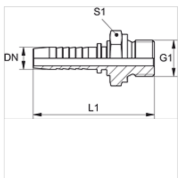


Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	à garniture plate		
Abréviation	AGR plat		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article						
Désignation	DN	Dimension	Pouce	G1	L1 (mm)	S1
PN 04 HR	5	3	3/16"	G 1/8" -28	43,5	14
PN 06 HR	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51,5	19
PN 06 HR 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	54,5	22
PN 08 HR 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HR 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	55,0	22
PN 10 HR	10	6	3/8"	G 3/8" -19	56,0	22
PN 10 HR 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	61,0	27
PN 13 HR 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	57,0	22
PN 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	62,0	27
PN 13 HR 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	63,0	30
PN 13 HR 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	66,0	32
PN 16 HR	16	10	5/8"	G 5/8" -14	67,5	30
PN 16 HR 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	70,5	32
PN 16 HR 25	16	10	5/8"	G 1" -11	77,0	41
PN 20 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	78,0	32
PN 20 HR 25	19	12	3/4"	G 1" -11	84,5	41
PN 20 HR 32	19	12	3/4"	G 1 1/4" -11	90,5	50
PN 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	92,0	41
PN 25 HR 32	25	16	1"	G 1 1/4" -11	98,0	50
PN 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1 1/4" -11	107,0	50
PN 40 HR	38	24	1.1/2"	G 1 1/2" -11	112,5	55
PN 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	134,5	70

^		1:4.
Gamme (ae brod	านหร
	p	

PN HR VA Mamelon à pression, AGR plat, Acier inoxydable