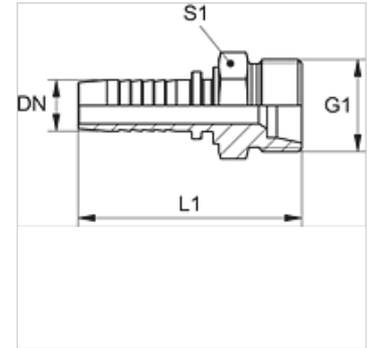


# PN HLF / PN HSF

## Mamelon à pression, AGFM

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône intérieur 24° pour tube métrique de série française
<b>Abréviation</b>	AGFM
<b>Série</b>	série française (tube métrique)
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	Série	pour Ø ext. du tube en (mm)	L1 (mm)	S1
<b>PN 16 HLF</b>	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1,5	L	18	62,7	28
<b>PN 20 HLF</b>	19	12	3/4"	250,0	M 30 x 1,5	L	22	68,5	30
<b>PN 25 HLF</b>	25	16	1"	160,0	M 36 x 1,5	L	28	78,5	36
<b>PN 16 HSF</b>	16	10	5/8"	250,0	M 27 x 1,5	S	20	62,7	28
<b>PN 20 HSF</b>	19	12	3/4"	250,0	M 33 x 1,5	S	25	69,5	34
<b>PN 25 HSF</b>	25	16	1"	160,0	M 39 x 1,5	S	30	80,5	41