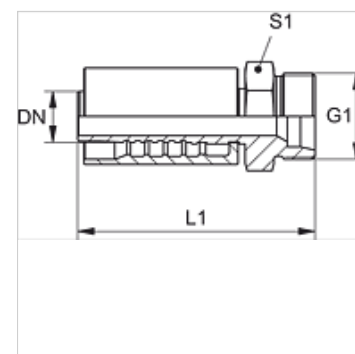


## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 800
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône intérieur 24°
<b>Norme</b>	ISO 8434-1
<b>Abréviation</b>	CES
<b>Raccordement</b>	avec protection anti-déchirement (Interlock)
<b>Fourniture</b>	Mamelon à pression + bague de serrage
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Remarque

Pour une étanchéité améliorée, la robinetterie est traitée en taille 20 [DN31] avec 2 joints toriques de 27,3 mm x 2,4 mm (matériau : EPDM). Ceci permet d'atteindre une étanchéité des liaisons de tuyaux et de robinetterie en classe de fuite 0.

## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	G1	pour Ø ext. du tube en (mm)	L1 (mm)	S1	Pression de service (bar)
PA 816 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	86,4	32	500,0
PA 820 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	88,4	41	500,0
PA 825 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30	110,0	46	500,0
PA 832 HS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	124,4	55	500,0