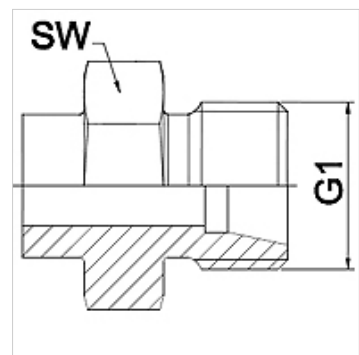


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Abréviation	CES
Conception	droit
Série	lourde
Matériau	Acier inoxydable



### Remarque

Les dimensions sur plats sont des valeurs indicatives!

### Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

#### Article

Désignation	DN	PN (bar)	G1	Série	SW (mm)
WA 004 HS VA	4	630	M 16 x 1,5	8S	17
WA 006 HS VA	6	630	M 18 x 1,5	10 S	19
WA 008 HS VA	8	630	M 20 x 1,5	12 S	22
WA 010 HS VA	10	630	M 22 x 1,5	14 S	24
WA 013 HS VA	13	400	M 24 x 1,5	16 S	27
WA 016 HS VA	16	400	M 30 x 2	20 S	32
WA 020 HS VA	20	400	M 36 x 2	25 S	36
WA 025 HS VA	25	250	M 42 x 2	30 S	46
WA 032 HS VA	32	250	M 52 x 2	38 S	55

### Gamme de produits

WA HS Raccord ... HS, acier, Acier (soudable)