

Gaine du conducteur

Data Solutions



FONCTIONS

Utilisé pour adapter une gamme limitée de câbles de dimensions plus petites à un moule nVent ERICO Cadweld de dimension plus importante

Fournit plus de résistance et de stabilité aux conducteurs en cuivre à torons fins

SPÉCIFICATIONS

Table 1/5

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
S429F1W12	Cuivre	Étamé	Évasé	19.05mm	0.38mm	8.53mm
S429F2A12	Cuivre	Étamé	Évasé	19.05mm	0.38mm	9.65mm
S4292A	Cuivre	Étamé	Droit	12.7mm	0.38mm	9.65mm
S429F1C12	Cuivre	Étamé	Évasé	19.05mm	0.38mm	3.4mm
S429F2E	Cuivre	Étamé	Évasé	12.7mm	0.38mm	10.87mm
S429F1F	Cuivre	Étamé	Évasé	9.53mm	0.38mm	4.27mm
S4291F	Cuivre	Étamé	Droit	9.53mm	0.38mm	4.27mm
S429F2A	Cuivre	Étamé	Évasé	12.7mm	0.38mm	9.65mm
S4291W12	Cuivre	Étamé	Droit	19.05mm	0.38mm	8.53mm
S429F3M12	Cuivre	Étamé	Évasé	19.05mm	0.38mm	6.15mm

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
S429F1J	Cuivre	Étamé	Évasé	9.53mm	0.38mm	5.38mm
S4291J	Cuivre	Étamé	Droit	9.53mm	0.38mm	5.38mm
S4292E	Cuivre	Étamé	Droit	12.7mm	0.38mm	10.87mm
S429F2E16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.38mm	10.87mm
S429F1W	Cuivre	Étamé	Évasé	11.11mm	0.38mm	8.53mm
S429F1N	Cuivre	Étamé	Évasé	11.11mm	0.38mm	6.81mm
S4291N12	Cuivre	Étamé	Droit	19.05mm	0.38mm	6.81mm
S429F1S	Cuivre	Étamé	Évasé	11.11mm	0.38mm	7.62mm
S429F1N12	Cuivre	Étamé	Évasé	19.05mm	0.38mm	6.81mm
S4291W	Cuivre	Étamé	Droit	11.11mm	0.38mm	8.53mm

Table 2/5

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
S4292N	Cuivre	Étamé	Droit	14.29mm	0.51mm	13.72mm
S429F4K16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	16.92mm
S4293F	Cuivre	Étamé	Droit	17.46mm	0.51mm	19.81mm
S429F4P16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	20.29mm
S429F2J16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	12.19mm
S429F2N	Cuivre	Étamé	Évasé	14.29mm	0.51mm	13.72mm
S429F4M16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	19.02mm
S429F2J	Cuivre	Étamé	Évasé	12.7mm	0.51mm	12.19mm
S4292S	Cuivre	Étamé	Droit	14.29mm	0.51mm	15.37mm
S4292J16	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.51mm	12.19mm
S429F2W16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	16.71mm
S429F2S16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	15.37mm
S429F4C16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	11.84mm
S429F2S	Cuivre	Étamé	Évasé	14.29mm	0.51mm	15.37mm
S429F3F	Cuivre	Étamé	Évasé	17.46mm	0.51mm	19.81mm
S429F2N16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	13.72mm
S4292J	Cuivre	Étamé	Droit	12.7mm	0.51mm	12.19mm
S429F3F16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.51mm	19.81mm
S05F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	9.93mm
S01	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	25.4mm	0.79mm	14.25mm

Table 3/5

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
PBS24F	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.79mm	20.19mm
B1332C	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	7.92 – 792mm
S01F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	14.25mm
S02F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	15.52mm
S429F3S20	Cuivre	Étamé	Évasé	31.75mm	0.64mm	23.62mm
B1332G	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	8.74mm
S03F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	11.56mm
SBS10	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	4.32mm
B1332L	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	9.93mm
S429F3N16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.64mm	22.4mm
S06F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	12.19mm
B1332Q	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	10.92mm
S07	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	25.4mm	0.79mm	17.04mm
S07F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	17.04mm
S09F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	8.33mm
SBS09C	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	25.4mm	0.79mm	8.33mm
S20F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	6.1mm
S429F4T20	Cuivre	Étamé	Évasé	31.75mm	0.64mm	24.94mm
S17F	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.79mm	8.74mm
S429F3K16	Cuivre	Étamé	Évasé	25.4mm	0.64mm	21.13mm

Table 4/5

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
B1331V	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	6.1mm
SBS12C	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	26.99mm	0.79mm	5.38mm
SBS13C	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	38.1mm	0.79mm	5.38mm
SBS11C	Cuivre	Étamé	Chanfreiné	20.64mm	0.79mm	5.38mm
B1331K	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	3.56mm
B1331Y	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	6.73mm
B1331L	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.79mm	4.32mm
B112	Cuivre	Étamé	Droit	26.99mm	0.79mm	5.38mm
B1331H	Cuivre	Étamé	Droit	25.4mm	0.64mm	2.69mm
H105	Cuivre		Droit	23.5mm	1mm	3mm

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
H117	Cuivre		Droit	25mm	1mm	7mm
S429F5F24	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.89mm	34.93mm
H106F	Cuivre		Évasé	26mm	1mm	15mm
H106AF	Cuivre		Évasé	35mm	1mm	15mm
S429F4X24	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.89mm	27.28mm
H113F	Cuivre		Évasé	26mm	1mm	8mm
H101	Cuivre		Droit	26mm	1mm	6mm
H102	Cuivre		Droit	25mm	1.05mm	4.3mm
H102F	Cuivre		Évasé	26mm	1.05mm	4.3mm
H11F	Cuivre		Évasé	26mm	1mm	13mm

Table 5/5

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
S429F5E24	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.89mm	31.09mm
S429F5B24	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.89mm	28.8mm
S429F5A24	Cuivre	Étamé	Évasé	38.1mm	0.89mm	33.83mm
KH118003532	Acier	Cuivré	Évasé	50.8mm	0.89mm	29.97mm
H103	Cuivre		Droit	25mm	1.2mm	5.3mm
S429FY922	Cuivre	Étamé	Évasé	34.93mm	1.98mm	21.16mm
180380	Cuivre	Étamé	Évasé	25mm	2.4mm	5.3mm

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE