

GROEP 2 Section	GE- WICHT <i>Poids</i>	VORM <i>Ecrou Forme</i>	VOOR SLANGDIAMETER <i>Diamètre Nominal</i>			DRAAD TYPE + AFMETING <i>Filletage Type + Dimension</i>	ARTIKELCODE <i>Référence</i>	ELAFLEX	
			ID mm	ID in.	OD mm	AG	Type		
0,2 K 19 3/4" 30-32 G 3/4 (BSP) VX 19-3/4" 0,2 K 3/4" NPT (API) VX 19-3/4" NPT 0,3 K G 1 (BSP) VX 19-1" 0,3 K 25 1" 36-38 G 1 (BSP) VX 25-1" 0,3 K 1" NPT (API) VX 25-1" NPT 0,4 K G 1 1/4 (BSP) VX 25-1 1/4" 0,4 K G 1 1/4 (BSP) VX 32-11 1/4" 0,5 K 1 1/4" NPT (API) VX 32-11 1/4" NPT 0,4 K G 1 1/2 (BSP) VX 32-11 1/2" 0,4 K 1 1/2" NPT (API) VX 32-11 1/2" NPT 0,8 N G 2 (BSP) VX 32-2" 0,5 NK 38 1 1/2" 50-52 G 1 1/2 (BSP) VX 38-1 1/2" 0,5 NK 1 1/2" NPT (API) VX 38-1 1/2" NPT 0,5 NK G 2 (BSP) VX 38-2" 0,5 NK 40 — 53-56 G 2 (BSP) VX 40-2" *) 0,8 NK 50 2" 63-67 G 2 (BSP) VX 50-2" 2" NPT (API) VX 50-2" NPT 0,8 NK G 2 1/2 (BSP) VX 50-2 1/2" 1,2 K G 2 1/2" NPT (API) VX 50-2 1/2" NPT 1,3 NK 63 2 1/2" 78-81 G 2 1/2 (BSP) VX 63-2 1/2" 1,3 NK 2 1/2" NPT (API) VX 63-2 1/2" NPT 1,4 NK G 3 (API) VX 63-3" 1,5 R 75 3" 89-92 G 2 1/2 (BSP) VX 75-2 1/2" 1,5 NK G 3 (BSP) VX 75-3" 1,7 NK 3" NPT (API) VX 75-3" NPT 1,2 NK 80 — 93 G 3 (BSP) VLTX 80-3" *) 0,7 R 80 — 115 G 3 (BSP) VLTX 80-3" AI *) 0,9 R 100 4" 115-118 G 4 (BSP) VX 100-4" 4" NPT (API) VX 100-4" NPT 0,2 K 19 3/4" 30-32 G 3/4 (BSP) VX 19-3/4" SS 0,2 K 3/4" NPT (API) VX 19-3/4" NPT SS 0,3 K G 1 (BSP) VX 19-1" SS 0,3 N G 1 (BSP) VX 25-1" SS 0,3 K 1" NPT (API) VX 25-1" NPT SS 0,4 K G 1 1/4 (BSP) VX 25-1 1/4" SS 0,4 R 32 1 1/4" 43-45 G 1 1/4 (BSP) VX 32-1 1/4" SS 0,4 K 1 1/4" NPT (API) VX 32-1 1/4" NPT SS 0,5 K G 1 1/2 (BSP) VX 32-1 1/2" SS 0,5 R G 2 (BSP) VX 32-2" SS 0,5 NK 38 1 1/2" 50-52 G 1 1/2 (BSP) VX 38-1 1/2" SS 0,5 K 1 1/2" NPT (API) VX 38-1 1/2" NPT SS 0,6 R G 2 (BSP) VX 38-2" SS 0,7 NK 50 2" 63-67 G 2 (BSP) VX 50-2" SS 2" NPT (API) VX 50-2" NPT SS 0,8 R 50 2" G 2 1/2 (BSP) VX 50-2 1/2" SS 0,8 NK 1,2 NK 63 2 1/2" 78-81 G 2 1/2 (BSP) VX 63-2 1/2" SS 2 1/2" NPT (API) VX 63-2 1/2" NPT SS 1,1 NK G 3 (BSP) VX 63-3" SS 1,2 R 75 3" 89-92 G 3 (BSP) VX 75-3" SS 3" NPT (API) VX 75-3" NPT SS 1,4 NK 100 4" 115-118 G 4 (BSP) VX 100-4" SS 4" NPT (API) VX 100-4" NPT SS	Mannelijke slangkoppelingen volgens EN 14420-5 met herbruikbare SPANNFIX klemschalen in geperst aluminium. Vergrendelings- en scharnierpen in roestvrij staal. Nominale druk tot 25 bar. Chemische bestendigheid, zie pagina 250.								
			Raccords mâles selon EN 14420-5 avec demi-coquilles à goujette type SPANNFIX réutilisables en aluminium matricé. Tiges de blocage et de charnière en acier inoxydable. Pression nominale 25 bar. Résistance chimique voir page 250.						
			<p>Slangpilaar met uitwendige draad in messing Embout mâle en laiton avec filetage extérieur</p>						
			<p>Vorm NK</p> <p>*) ID 40 en 80 niet in EN 14420-5 ID 40 et 80 pas en EN 14420-5</p>						
			<p>Slangpilaar met uitwendige draad in roestvrij staal 1.4571 (1.4408). Embout mâle en acier inoxydable 1.4571 (1.4408) avec filetage extérieur</p>						
			<p>Vorm NK</p>						

G = Draad volgens EN ISO 228, afmetingen zie pag. 236

G = filetage conforme EN ISO 228, dimensions voir page 236

Voor vliegtuigbetankung zijn alle messing slangkoppelingen ook verkrijgbaar in vertinde uitvoering (artikelcode: ... Sn), zie keerzijde en **Informatie 7.07**.

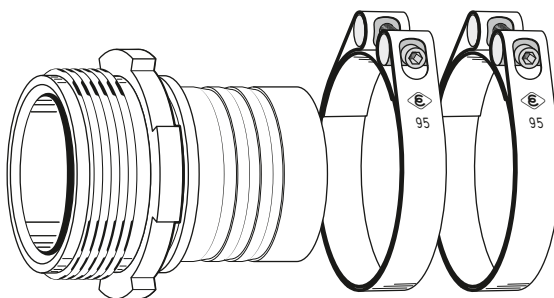
Pour l'avitaillement aviation, tous les raccords sont également disponibles en laiton étamé (référence: ... Sn). Pour de plus amples renseignements, voir au dos et **Information 7.07**.

**SPANNFIX-mannelijke koppeling 'VX'**

Raccords mâles SPANNFIX 'VX'

## Speciale uitvoeringen Exécutions spéciales

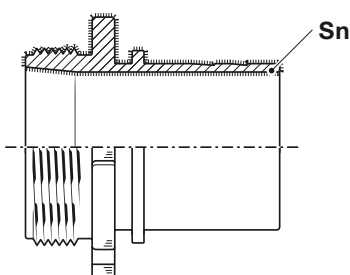
1



Getande slangpilaar met uitwendige draad voor **SK** klembanden. Leverbare types: V 50 – 2" SK, V 75 – 3" SK. Enkel voor ongevaarlijke toepassingen zoals bv. doorvoer van cement en vervoederslangen zonder spiraal. **Niet** toegelaten voor vliegtuigbetankings-, marine-, stoom- en bitumenslangen, LPG slangen en doorvoer van gevaarlijke chemicaliën. Maximum werkdruk 10 bar.

*Embout mâle avec filetage extérieur. Embouts cannelés pour montage avec bagues **SK**. Types disponibles: V 50 – 2" SK, V 75 – 3" SK. A n'utiliser uniquement pour les applications sans besoin technique réel, par ex. pour le ciment ou pour les flexibles d'alimentation animale sans spirale. **Non** homologué pour les flexibles de ravitaillement aviation, marine, à vapeur, bitume ainsi que le transfert de produits chimiques dangereux. Pression nominale max. 10 bar.*

2



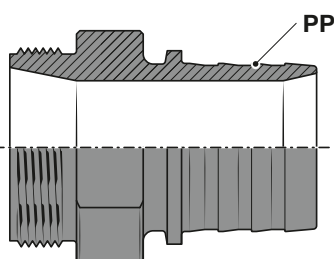
Slangkoppelingen in messing voor SPANNFIX of SPANNLOC klemschalen met uitwendige draad of moer. Bijkomend met extra oppervlaktebescherming:

**Sn** = galvanisch vertind (12 – 18 my dikte) voor vliegtuig betankings-slangen

*Embouts en laiton pour colliers SPANNFIX ou SPANNLOC. En supplément avec protection de surface de tous côtés:*

**Sn** = étamage électrolytique (appui 12–18 my) pour les tuyaux de ravitaillement aviation

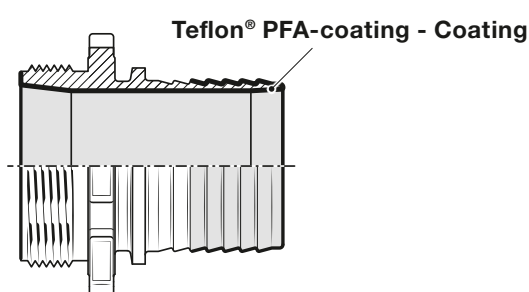
3



Slangkoppelingen in polypropyleen voor SPANNFIX of SPANNLOC klemschalen met uitwendige draad of moer. Wordt voornamelijk gebruikt voor zuren, in het bijzonder zoutzuur (overzicht pag. 250). **Polypropyleen** is een thermoplastisch materiaal en dus mechanisch en thermisch niet zo belastbaar als metaal. Max. werkdruk 6 bar. Bij twijfel ons raadplegen met opgave van medium, temperatuur en werkdruk. Leverbaar in alle afmetingen - vanaf ID 19.

*Embouts en polypropylène pour demi-coquilles SPANNFIX ou SPANNLOC avec filetages mâles ou femelles. Utilisation de préférence pour les acides, en particulier l'acide chlorhydrique (aperçu page 250). Le **Polypropylène** est une matière thermoplastique, sa résistance mécanique et thermique est donc bien inférieure à celle d'un métal. Pression nominale maximale 6 bar. En cas de doute, nous consulter en précisant le fluide, la pression de service et la température. Disponible dans toutes les dimensions - à partir du DN 19.*

4



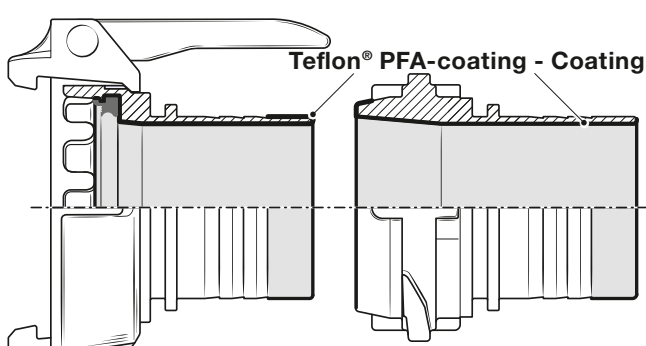
**Slangkoppelingen** in roestvrij staal 1.4408 / 1.4571 voor SPANNFIX of SPANNLOC klemschalen, bijkomend **met Teflon® PFA coating op de delen in contact met het medium** (conform FDA vereisten). Details zie Informatie 3.18. Wordt gebruikt wanneer de chemische bestendigheid van roestvrij staal niet voldoende is, bv. bij zoutzuur en ijzer-III-chloride. Bestendigheidslijst, zie pag. 250.

Kleur van de coating: rood. **Artikelcode : ... SSE.**

*Embout en acier inoxydable 1.4408/1.4571 pour demi-coquilles SPANNFIX ou SPANNLOC, revêtue de téflon® PFA sur la zone de contact avec le produit (répond aux exigences de la FDA). Pour de plus amples renseignements, voir Information 3.18. Utilisé lorsque la résistance chimique de l'acier inoxydable ne suffit pas, par ex. avec l'acide chlorhydrique et le chlorure de fer III. Tableau de compatibilité chimique page 250.*

*Couleur du revêtement : rouge. Référence : ... SSE.*

5



**Tankwagen-slangkoppelingen** type MK of VK met slangpilaar in roestvrij staal 1.4408 voor SPANNFIX of SPANNLOC klemschalen, maar bijkomend **met Teflon® PFA coating op de delen in contact met het medium** (conform FDA vereisten). Toepassingen en chemische bestendigheid zoals beschreven bij afbeelding 4.

Kleur van de coating: rood. **Artikelcode: ... SSE.**

*Raccords 'TW', forme MK ou VK avec embouts en acier inoxydable 1.4408 pour demi-coquilles SPANNFIX ou SPANNLOC, revêtue de téflon® PFA sur la zone de contact avec le produit (répond aux exigences de la FDA). Champ d'application et résistance comme décrits sous la fig. 4.*

*Couleur du revêtement : rouge. Référence : ... SSE.*