



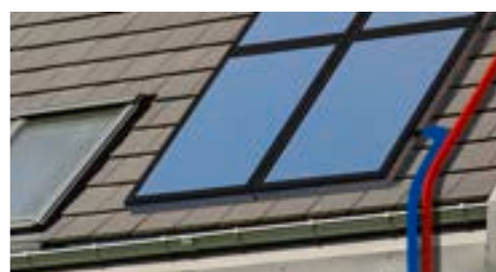
INSTALLEZ-LE, EN TOUTE
CONFIANCE.

ArmaFlex DuoSolar e-Save

ArmaFlex DuoSolar e-Save, avec son design compact unique, est spécifiquement conçu pour se conformer à la loi allemande relative à l'énergie des bâtiments (GEG)

- // Produit spécialement conçu pour économiser de l'espace (jusqu'à 53 %)
- // Conforme aux réglementations locales (conforme à la loi allemande relative à l'énergie des bâtiments (GEG) à 100 %)
- // Installation rapide et facile

www.armacell.be



 **armacell**
ArmaFlex®

INSTALLEZ-LE, EN TOUTE CONFIANCE.

ArmaFlex DuoSolar e-Save



// Vos avantages

- Solution à 100 %, peu encombrante
- Conduites jumelées pré-isolées
- Economies d'énergie maximales grâce à un encombrement extrêmement réduit
- Nécessite moins de la moitié de l'espace par des tuyaux solaires posés séparément

Avec ArmaFlex DuoSolar e-Save, Armacell propose désormais une "solution à 100 %" peu encombrante. Sur la base des calculs effectués par FIW Munich à l'aide de la méthode des éléments finis, le département R&D a mis au point des tuyaux jumelés pré-isolés qui permettent non seulement de réaliser d'importantes économies d'énergie, mais qui sont également extrêmement efficaces en termes d'espace. ArmaFlex DuoSolar e-Save nécessite moins de la moitié de l'espace nécessaire aux tuyaux solaires posés séparément pour atteindre la même efficacité énergétique.



DONNÉES TECHNIQUES - ARMAFLEX DUOSOLAR E-SAVE

Brève description	ArmaFlex DuoSolar e-Save est un système de tuyauterie flexible, pré-isolé et résistant aux UV, utilisé pour raccorder les capteurs solaires au ballon d'eau chaude de manière simple et professionnelle. Le système est proposé avec un système intelligent de jonction et de séparation avec deux tuyaux en acier inoxydable et comprend un câble de capteur.
Type d'article	Mousse élastomère flexible fabriquée à base d'éthylène propylène diène méthylène (EPDM), selon la norme EN 14304. Tuyau en acier inoxydable austénitique ondulé selon EN 10088-2 : X 2 CrNiMo 17-12-2 et DIN 17441 : 1.4404 // Réalise EN ISO 10380:2013 et EN 13618 p.B. 7.2 Revêtement polyoléfine copolymère.
Gamme de couleurs du produit	Noir
Gamme de produits	Tuyaux ondulés pré-isolés en acier inoxydable, disponibles en différentes longueurs de bobines. Dans le tuyau de retour, un câble de capteur (2x0,75 mm ²) avec revêtement en silicone sans halogène et résistant à la température (+180°C) est intégré.
Applications	Système de tuyauterie pour relier les capteurs solaires au ballon d'eau chaude, à la chaudière à eau chaude et à d'autres utilisations.
Installation	L'adhésif certifié et compatible pour un système performant à long terme est ArmaFlex HT 625.
Déclaration des performances (DoP)	Déclaration de Performance est disponible conformément à l'article 7 (3) du règlement (EU) No 305/2011 sur le site www.armacell.com/ DoP.
Remarques	Lors de l'installation, nous recommandons vivement d'utiliser des suspensions propriétaires à chaque mètre de distance pour soutenir l'ensemble du système. Le système solaire et le fluide caloporteur doivent être parfaitement adaptés pour garantir un fonctionnement sans corrosion ni interférence. Nous recommandons un test annuel en laboratoire du fluide (densité, concentration, corrosion, valeur du pH). Le fluide caloporteur doit être entièrement remplacé si les paramètres sont hors limites. Certificat de conformité CE no. 0543 de Güteschutzgemeinschaft Hartschau e.V. Celle

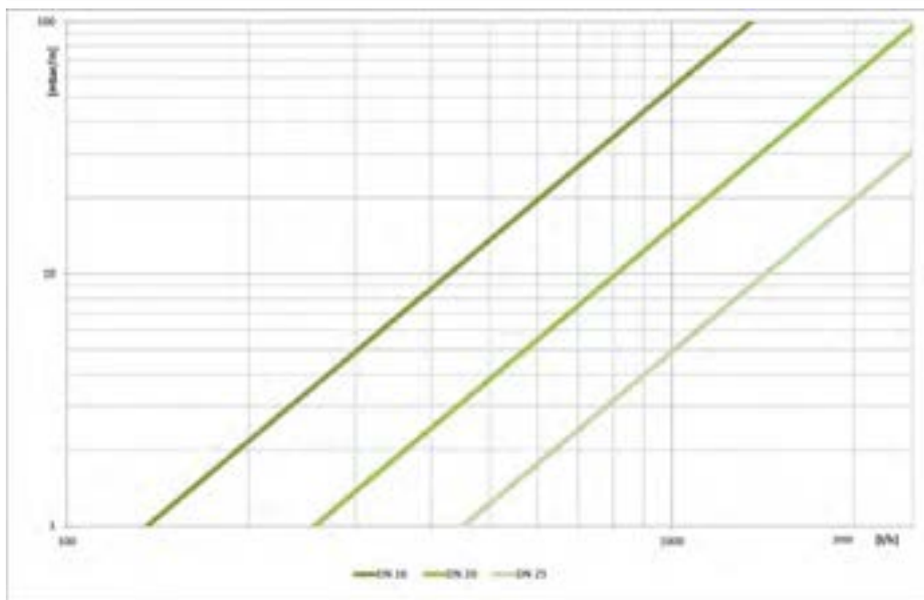
Caractéristique	Valeur / évaluation		Norme / Méthode de test
Plage de température			
Température de service	Température min. en °C	Température max. en °C	EN 14707, EN 14304
	-50	150	
Conductivité thermique			
1 - Conductivité thermique déclarée	θ_m	40°C	EN ISO 8497, EN ISO 13787
	λ_d [W/(m K)]	0.042	
	1 - Formule	$\lambda = [36.92 + 0.125 \cdot \theta_m + 0.0008 \cdot (\theta_m - 30)^2] / 1000$	
Performances et homologations en matière de lutte contre les incendies			
Réaction au feu	E		EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Résistance à la vapeur d'eau			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu \geq 4.000$		EN 13469
Attributs physiques			
Dimensions et tolérances	Selon la norme EN 14304, tableau 1		EN 13467
Résistance aux intempéries et aux UV			
Résistance aux UV	Très bon		EN ISO 4892-2
Autres caractéristiques techniques			
Maintenance	Le fonctionnement à long terme de l'équipement solaire thermique résistant à la corrosion et aux pannes n'est possible que lorsque le système et le fluide caloporteur sont parfaitement adaptés les uns aux autres. Nous recommandons un test de laboratoire annuel du milieu (p. ex., densité, concentration, protection contre la corrosion, pH). Le fluide caloporteur doit être complètement remplacé si les paramètres ne répondent plus aux spécifications.		
Maximum operating pressure (bar)	DN 16 = 16 DN 20 = 10		

Caractéristique

Valeur / évaluation

Norme / Méthode de test

Pression maximale de fonctionnement (graphique)



Volume du tuyau (l/m)

DN 16 = 0,272
DN 20 = 0,430

Manchon - bobine pré-isolée avec des tuyaux en acier inoxydable. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Épaisseur d'isolation [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]
21	DVE-19X16/E10	19	10	7612207422948	10 m
21	DVE-19X16/E15	19	15	7612207422955	15 m
21	DVE-19X16/E20	19	20	7612207423006	20 m
21	DVE-19X16/E25	19	25	7612207423013	25 m
21	DVE-19X16/E50	19	50	7612207423037	50 m
27	DVE-19X20/E15	19	15	7612207423020	15 m
27	DVE-19X20/E20	19	20	7612207422979	20 m
27	DVE-19X20/E25	19	25	7612207422986	25 m
27	DVE-19X20/E50	19	50	7612207422993	50 m

Accessoires

Description synthétique	Description	Contenu primaire [pièces]
SO-SDN16-DN16	Tuyaux ondulés en acier inoxydable DN 16	10 pc
SO-SDN20-DN20	Tuyaux en acier inoxydable annelés DN 20	10 pc
SO-SDN25-DN25	Tuyaux en acier inoxydable annelés DN 25	4 pc
SCH-DN16-FEF14	Collier de fixation pour DN16-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 10, épaisseur d'isolant 14 mm	4 pc
SCH-DN16-FEF20	Collier de fixation pour DN16-FEF20 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 10, épaisseur d'isolant 20 mm	4 pc
SCH-DN20-FEF14	Collier de fixation pour DN-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 11, épaisseur d'isolant 14 mm	4 pc
SCH-DN20-FEF20	Collier de fixation pour DN20-FEF20 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 11, épaisseur d'isolant 20 mm	4 pc
SCH-DN25-FEF14	Collier de fixation pour DN25-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 12, épaisseur d'isolant 14 mm	4 pc
SO-VA-DNI-16	Kit de raccords union mâle-mâle ¾" pour DN 16	2 pc
SO-VA-DNI-20	Kit de raccords union mâle-mâle 1" pour DN 20	2 pc
SO-VA-DNI-25	Kit de raccords union mâle-mâle 1¼" pour DN 25	2 pc
SO-VA-DNI-32	Mamelon double 1½" pour DN 32	20 pc
SO-VA-FIT-16/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 16 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	4 pc
SO-VA-FIT-20/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 20 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	4 pc
SO-VA-FIT-25/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 25 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	4 pc
SO-VA-FIT-32/4	Jeu de raccords pour DN25 avec chaque anneau élastique, écrous-raccords, rondelles	20 pc
SO-SDN16-CR	Bague de serrage	50 pc
SO-SDN20-CR	Bague de serrage	50 pc
SO-SDN25-CR	Bague de serrage	50 pc
SO-SDN16-Z18	Pièce de raccord cylindrique	10 pc
SO-SDN20-Z18	Pièce de raccord cylindrique	10 pc
SO-SDN16-I1	Filetage intérieur 1"	10 pc
SO-SDN16-I1/2	Filetage intérieur ½"	10 pc

Accessoires

Description synthétique	Description	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-I3/4	Filetage intérieur ¾"	10 pc
S0-SDN20-I1	Filetage intérieur 1"	10 pc
S0-SDN20-I3/4	Filetage intérieur ¾"	10 pc
S0-SDN25-I1	Filetage extérieur 1"	4 pc
S0-SDN25-I11/4	Filetage extérieur 1¼"	4 pc
S0-SDN16-F1	Filetage extérieur 1"	10 pc
S0-SDN16-F3/4	Filetage extérieur ¾"	10 pc
S0-SDN20-F1	Filetage extérieur 1"	10 pc
S0-SDN20-F3/4	Filetage extérieur ¾"	10 pc
S0-SDN16-E1	Filetage extérieur 1"	10 pc
S0-SDN16-E1/2	Filetage extérieur ½"	10 pc
S0-SDN16-E3/4	Filetage extérieur ¾"	10 pc
S0-SDN20-E1	Filetage extérieur 1"	10 pc
S0-SDN20-E3/4	Filetage extérieur ¾"	10 pc
S0-SDN25-E1	Filetage extérieur 1"	4 pc
S0-SDN25-E11/4	Filetage extérieur 1¼"	4 pc
SOL-SDN25-E1	Filet extérieur R1"	50 pc
SOL-SDN25-E11/4	Filet extérieur R1 ¼"	50 pc
SOL-SDN32-E11/2	Filet extérieur R1½"	30 pc
SOL-SDN32-E11/4	Filet extérieur R1 ¼"	30 pc



INSTALLEZ-LE, OPTIMISEZ
L'ÉNERGIE SOLAIRE.

ArmaFlex DuoSolar

Système pré-isolé conçu pour les
applications solaires

- // Tuyauterie pré-isolée spécialement conçue pour les applications solaires
- // Options de tuyaux en acier et en cuivre
- // Large gamme d'accessoires
- // Sonde de température intégrée

www.armacell.be



 **armacell**
ArmaFlex®

INSTALLEZ-LE, EN TOUTE CONFIANCE.

ArmaFlex DuoSolar

La gamme ArmaFlex DuoSolar vous propose des solutions fiables et faciles à installer pour des systèmes thermiques solaires. Les tuyaux d'alimentation et de retour préisolés connectent le panneau solaire au chauffe-eau à accumulation. Ils optimisent l'efficacité thermique et augmentent la longévité du système entier. ArmaFlex DuoSolar pour capteurs solaires plats avec max. + 150 °C est disponible en tant que tuyau en inox ondulé couvert (ArmaFlex DuoSolar VA) et en tuyau en cuivre (ArmaFlex DuoSolar CU). En raison du système de fixation breveté, les tuyaux préisolés peuvent être séparés et réassemblés facilement au cours du processus d'installation sans le moindre dommage au film de protection.



// RACCORDS RAPIDES

Des accessoires de système particulièrement adaptés à la gamme solaire assurent des raccordements serrés. Pour l'installation d'ArmaFlex DuoSolar VA, Armacell propose des raccords rapides : les tuyaux flexibles peuvent être raccordés aux composants de systèmes solaires thermiques en un clin d'oeil, par le simple serrage d'un écrou. Ce qui élimine le fastidieux bridage de connexions et permet des économies de coûts considérables. Les raccords offrent une étanchéité permanente et étanche pour les tuyaux en acier inoxydable ondulé.



DONNÉES TECHNIQUES - ARMAFLEX DUOSOLAR

Brève description	ArmaFlex DuoSolar est un système de tuyauterie flexible, pré-isolé et résistant aux UV, utilisé pour relier les capteurs solaires au ballon d'eau chaude de manière simple et professionnelle. Le système est proposé avec un système intelligent de jonction et de séparation avec deux tuyaux en cuivre ou en acier inoxydable et comprend un câble de capteur.
Type d'article	Mousse élastomère flexible fabriquée à base d'éthylène propylène diène méthylène (EPDM), selon la norme EN 14304. Tuyau en acier inoxydable austénitique ondulé selon EN 10088-2 : X 2 CrNiMo 17-12-2 et DIN 17441 : 1.4404 // Réalise EN ISO 10380:2013 et EN 13618 p.B. 7.2 Revêtement polyoléfine copolymère.
Gamme de couleurs du produit	Noir
Gamme de produits	Tuyaux en cuivre pré-isolés ou tuyaux ondulés en acier inoxydable en différentes longueurs de bobines. Dans le tuyau de retour, un câble de capteur (2x0,75 mm ²) avec revêtement en silicone sans halogène et résistant à la température (+180°C) est intégré.
Applications	Système de tuyauterie pour relier les capteurs solaires au ballon d'eau chaude, à la chaudière à eau chaude et à d'autres utilisations.
Installation	L'adhésif certifié et compatible pour un système performant à long terme est ArmaFlex HT 625.
Déclaration des performances (DoP)	Déclaration de Performance est disponible conformément à l'article 7 (3) du règlement (EU) No 305/2011 sur le site www.armacell.com/DoP.
Remarques	Lors de l'installation, il est fortement recommandé d'utiliser les supports de notre gamme tous les mètres pour soutenir l'ensemble du système. Le système solaire et le fluide caloporteur doivent être parfaitement adaptés pour garantir un fonctionnement sans corrosion ni interférence. Nous recommandons un test annuel en laboratoire du fluide (densité, concentration, corrosion, valeur du pH). Le fluide caloporteur doit être entièrement remplacé si les paramètres sont hors limites. Certificat de conformité CE no. 0543 de Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. Celle

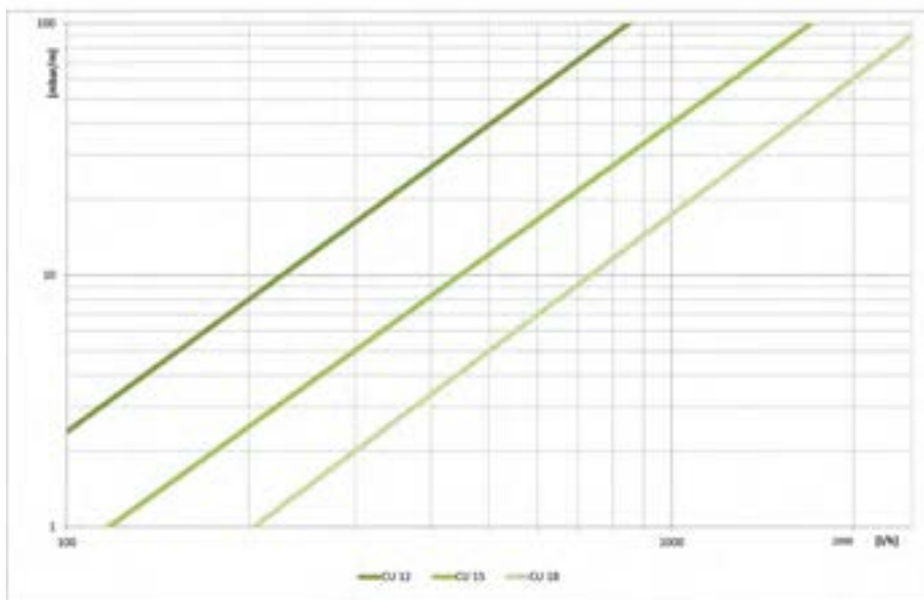
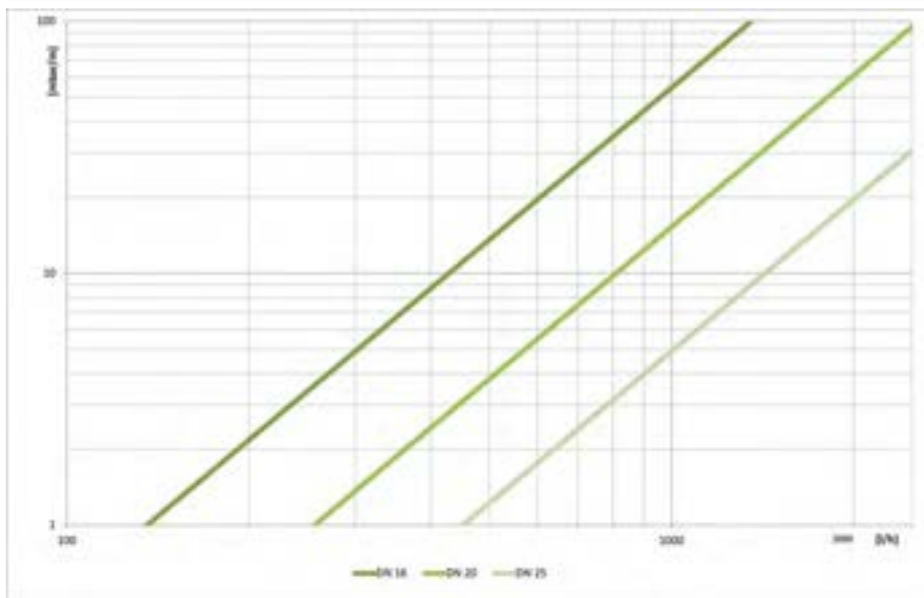
Caractéristique	Valeur / évaluation		Norme / Méthode de test
Plage de température			
Température de service ¹	Température min. en °C	Température max. en °C	EN 14707, EN 14304
	-50	150	
Conductivité thermique			
1 - Conductivité thermique déclarée	θ_m	40°C	EN ISO 8497, EN ISO 13787
	λ_d [W/(m K)]	0.042	
	1 - Formule	$\lambda = [36.92 + 0.125 \cdot \theta_m + 0.0008 \cdot (\theta_m - 30)^2] / 1000$	
Performances et homologations en matière de lutte contre les incendies			
Réaction au feu	E(L)		EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Résistance à la vapeur d'eau			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu \geq 4,000$		EN 13469
Attributs physiques			
Dimensions et tolérances	Conformément à l'EN 14304, tableau 1		EN 13467
Résistance aux intempéries et aux UV			
Résistance aux UV	Excellent		EN ISO 4892-2
Autres caractéristiques techniques			
Maintenance	Le fonctionnement à long terme de l'équipement solaire thermique, à l'abri de la corrosion et des défaillances, n'est possible que si le système et le fluide caloporteur sont parfaitement adaptés l'un à l'autre. Nous recommandons un test annuel en laboratoire du fluide (par exemple, densité, concentration, protection contre la corrosion, pH). Le fluide caloporteur doit être entièrement remplacé si les paramètres ne correspondent plus aux spécifications.		
Maximum operating pressure (bar)	CU 12 = 79 // DN 16 = 16 CU 15 = 62 // DN 20 = 10 CU 18 = 65 // DN 25 = 10		

Caractéristique

Valeur / évaluation

Norme / Méthode de test

Pression maximale de fonctionnement (graphique)²



Volume du tuyau (l/m)

CU 12 = 0,085 // DN 16 = 0,272
 CU 15 = 0,141 // DN 20 = 0,430
 CU 18 = 0,201 // DN 25 = 0,633

¹Pour une utilisation à des températures au-delà de la plage de température maximale et minimale indiquée dans le tableau des données techniques, veuillez contacter notre Service Client.

²Chute de pression [mbar/m] sur le débit volumique [l/h pour une température moyenne de 60 °C // Fluide 1,2-propylène glycol // Viscosité dynamique 1612,8 x 10 kg/ms // Masse volumique 1008 kg/m³.

Manchon - bobine pré-isolée avec des tuyaux en acier inoxydable. Mousse noire avec revêtement noir. Tubes ondulés pré-isolés en acier inoxydable 1.4404 (ASTM 316 L)

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]
21	SO-DV-14X16/100	50	14	100	7612207369496	100 m
21	SO-DV-14X16/E10	50	14	10	7612207227178	10 m
21	SO-DV-14X16/E15	50	14	15	7612207227185	15 m
21	SO-DV-14X16/E20	50	14	20	7612207227192	20 m
21	SO-DV-14X16/E25	50	14	25	7612207227208	25 m
21	SO-DV-14X16/E50	50	14	50	7612207290547	50 m
27	SO-DV-14X20/100	55	14	100	7612207371413	100 m
27	SO-DV-14X20/E10	55	14	10	7612207227215	10 m
27	SO-DV-14X20/E15	55	14	15	7612207227222	15 m
27	SO-DV-14X20/E20	55	14	20	7612207227239	20 m
27	SO-DV-14X20/E25	55	14	25	7612207227246	25 m
27	SO-DV-14X20/E50	55	14	50	7612207301762	50 m
32	SO-DV-14X25/100	60	14	100	7612207371420	100 m
32	SO-DV-14X25/E15	60	14	15	7612207280975	15 m
32	SO-DV-14X25/E25	60	14	25	7612207280982	25 m

Accessoires VA

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
SO-VA-DNI-16	Kit de raccords union mâle-mâle ¾" pour DN 16	7612207234268	2 pc
SO-VA-DNI-20	Kit de raccords union mâle-mâle 1" pour DN 20	7612207234275	2 pc
SO-VA-DNI-25	Kit de raccords union mâle-mâle 1¼" pour DN 25	7612207278637	2 pc
SO-VA-FIT-16/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 16 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	7612207234244	4 pc
SO-VA-FIT-20/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 20 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	7612207234251	4 pc
SO-VA-FIT-25/4	Kit de fixation supplémentaire pour DN 25 avec 4 bagues, 4 écrous et 4 joints	7612207279948	4 pc

Bague de serrage. Bague de serrage pour raccord rapide

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
SO-SDN16-CR	Bague de serrage	7612207355819	50 pc
SO-SDN20-CR	Bague de serrage	7612207355826	50 pc
SO-SDN25-CR	Bague de serrage	7612207355833	50 pc

Accessoires CU

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
SCH-CU15-FEF14	Collier de fixation pour CU15-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 11, épaisseur d'isolant 14 mm	7612207289756	1 pc
SCH-CU18-FEF14	Collier de fixation pour CU18-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 12, épaisseur d'isolant 14 mm	7612207289770	1 pc

Accessoires VA

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
SCH-DN16-FEF14	Collier de fixation pour DN16-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 10, épaisseur d'isolant 14 mm	7612207289763	4 pc
SCH-DN16-FEF20	Collier de fixation pour DN16-FEF20 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 10, épaisseur d'isolant 20 mm	7612207289046	4 pc
SCH-DN20-FEF14	Collier de fixation pour DN-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 11, épaisseur d'isolant 14 mm	7612207289787	4 pc
SCH-DN20-FEF20	Collier de fixation pour DN20-FEF20 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 11, épaisseur d'isolant 20 mm	7612207289053	4 pc
SCH-DN25-FEF14	Collier de fixation pour DN25-FEF14 avec vis à tête hexagonale M 8x80 et chevilles S 12, épaisseur d'isolant 14 mm	7612207289039	4 pc

Raccord pour tuyaux en cuivre. Raccord rapide avec bague de serrage pour tubes en cuivre

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-CU12	Tubes lisses Ø 12 mm	7612207336634	10 pc
S0-SDN16-CU15	Tuyaux lisses Ø 15 mm	7612207324839	10 pc
S0-SDN16-CU18	Tuyaux lisses Ø 18 mm	7612207324846	10 pc
S0-SDN16-CU22	Tuyaux lisses Ø 22 mm	7612207324853	10 pc
S0-SDN20-CU15	Tuyaux lisses Ø 15 mm	7612207324938	10 pc
S0-SDN20-CU18	Tuyaux lisses Ø 18 mm	7612207324945	10 pc
S0-SDN20-CU22	Tuyaux lisses Ø 22 mm	7612207324952	10 pc
S0-SDN25-CU18	Tuyaux lisses Ø 18 mm	7612207377187	4 pc
S0-SDN25-CU22	Tuyaux lisses Ø 22 mm	7612207377170	4 pc

Raccord avec connexion cylindrique. Raccord rapide avec bague de serrage pour tubes en cuivre

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-Z18	Pièce de raccord cylindrique	7612207352764	10 pc
S0-SDN20-Z18	Pièce de raccord cylindrique	7612207352771	10 pc

Raccord avec filetage femelle interne droit. Raccord rapide avec filetage intérieur droit femelle pour les assemblages métal-métal ou les assemblages vissés à joint plat

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-I1	Filetage intérieur 1"	7612207324822	10 pc
S0-SDN16-I1/2	Filetage intérieur 1/2"	7612207324808	10 pc
S0-SDN16-I3/4	Filetage intérieur 3/4"	7612207324815	10 pc
S0-SDN20-I1	Filetage intérieur 1"	7612207324921	10 pc
S0-SDN20-I3/4	Filetage intérieur 3/4"	7612207324914	10 pc
S0-SDN25-I1	Filetage extérieur 1"	7612207377156	4 pc
S0-SDN25-I11/4	Filetage extérieur 1 1/4"	7612207377163	4 pc

Raccord avec filetage mâle droit. Raccord rapide avec filetage mâle droit pour les assemblages vissés à joint plat

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-F1	Filetage extérieur 1"	7612207324877	10 pc
S0-SDN16-F3/4	Filetage extérieur 3/4"	7612207324860	10 pc

Raccord avec filetage mâle droit. Raccord rapide avec filetage mâle droit pour les assemblages vissés à joint plat

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN20-F1	Filetage extérieur 1"	7612207324976	10 pc
S0-SDN20-F3/4	Filetage extérieur ¾"	7612207324969	10 pc

Raccord avec filetage mâle conique. Raccord rapide avec filetage conique mâle pour les assemblages vissés d'étanchéité métal-métal

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-E1	Filetage extérieur 1"	7612207324792	10 pc
S0-SDN16-E1/2	Filetage extérieur ½"	7612207324778	10 pc
S0-SDN16-E3/4	Filetage extérieur ¾"	7612207324785	10 pc
S0-SDN20-E1	Filetage extérieur 1"	7612207324907	10 pc
S0-SDN20-E3/4	Filetage extérieur ¾"	7612207324891	10 pc
S0-SDN25-E1	Filetage extérieur 1"	7612207377149	4 pc
S0-SDN25-E11/4	Filetage extérieur 1¼"	7612207377194	4 pc

Accessoires VA. Raccord rapide pour tuyaux ondulés en acier inoxydable

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
S0-SDN16-DN16	Tuyaux ondulés en acier inoxydable DN 16	7612207324761	10 pc
S0-SDN20-DN20	Tuyaux en acier inoxydable annelés DN 20	7612207324884	10 pc
S0-SDN25-DN25	Tuyaux en acier inoxydable annelés DN 25	7612207377132	4 pc