

VSH SudoPress Cuivre raccord union (à sertir x fileté)



groupe: SP4331GV catégorie: raccords product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP4331GV est un raccord union avec une emboîture femelle à sertir et une extrémité filetée. En utilisant VSH SudoPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez procéder de façon rapide, facile et propre. VSH SudoPress fournit un système de raccordement qui peut être utilisé dans les situations les plus diverses

- double sécurité grâce au Visu-Control®; et à la fonction Fuite avant sertissage
- fourni avec les homologations applicables
- identification claire sur les raccords

Les raccords union doivent être combinés avec leurs équivalents à filetage mâle, avec une portée plate appropriée pour le joint.

- 1. vérifier la qualité et l'intégrité du joint plat. Le joint et les portées plates doivent être propres et exemptes de chocs ou de ravures
- 2. monter le raccord union sur le filetage mâle et réaliser un serrage à la main
- 3. tourner de 1/8 à 1/4 de tour, en utilisant une clé adaptée. Un serrage trop important pourrait endommager le joint d'étanchéité

applications	segments	certificats
eau potable, chauffage,	infra , industrie , construction	ACS , DVGW Wasser , KIWA , QB
refroidissement, air comprimé,	navale	(CSTBat) , RISE , SVGW Wasser ,
energie solaire, vide		TSU , WRAS

assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6672479	12xR3/8"	56x33x32 mm	0,13 kg	sac (5 pc)	03430651360746
6672481	12xR1/2"	60x33x32 mm	0,12 kg	sac (5 pc)	03430651360739
6672490	15xR1/2"	62x33x32 mm	0,14 kg	sac (5 pc)	03430651360753
6672501	15×R3/4"	63x33x32 mm	0,15 kg	sac (5 pc)	03430651360760
6672512	18×R1/2"	69x33x32 mm	0,16 kg	sac (5 pc)	03430651360777
6672523	18×R3/4"	70x33x32 mm	0,16 kg	sac (5 pc)	03430651360784
6672534	22×R1/2"	67x42x41 mm	0,21 kg	sac (5 pc)	03430651360807
6672545	22×R3/4"	69x42x41 mm	0,23 kg	sac (5 pc)	03430651360814
6672556	22×R1"	71x42x41 mm	0,24 kg	sac (5 pc)	03430651360791
6672567	28×R1"	72x52x50 mm	0,3 kg	sac (5 pc)	03430651360821
6672578	35xR1 1/4"	79x57x55 mm	0,45 kg	sac (1 pc)	03430650360839
6672589	42xR1 1/2"	107x62x60 mm	0,59 kg	sac (1 pc)	03430650360846
6672591	54xR2"	101x78x75 mm	0,94 kg	sac (1 pc)	03430650360853



caractéristiques - caractéristiques

couleur	bronze
matériaux	bronze, brass (CW617N, EN CC499K)
finitions	aucune
forme	droit, Réduction
type de connexion	press (V), R - FPT - filetage mâle conique
etanchéité	EPDM

caractéristiques - général

groupe de produit	raccords (raccords)
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP4331GV
code unspsc	40174907
SCIP	5cf0b298-027a-4aed-9537-63ab9cac8f2d

caractéristiques - technique

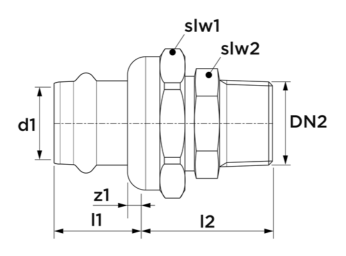
pression de service max du fluide	16 bar
température de fluide minimale	-20 °C
température de fluide maximale	110 °C
pic de température du fluide	135 °C

dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	slw1	d2	DN2	12	slw2
6672479	12xR3/8"	12,0	DN10	28	10	32	17,2	3/8" (DN10)	28	24
6672481	12xR1/2"	12,0	DN10	28	10	32	21,3	1/2" (DN15)	32	27
6672490	15xR1/2"	15,0	DN12	30	8	32	21,3	1/2" (DN15)	32	27
6672501	15xR3/4"	15,0	DN12	30	8	32	26,9	3/4" (DN20)	33	28
6672512	18xR1/2"	18,0	DN15	37	15	32	21,3	1/2" (DN15)	32	27
6672523	18xR3/4"	18,0	DN15	37	15	32	26,9	3/4" (DN20)	33	28
6672534	22×R1/2"	22,0	DN20	32	9	41	21,3	1/2" (DN15)	35	30



code	size	d1	dN1	l1	z1	slw1	d2	DN2	12	slw2
6672545	22xR3/4"	22,0	DN20	32	9	41	26,9	3/4" (DN20)	37	34
6672556	22xR1"	22,0	DN20	32	9	41	33,7	1" (DN25)	39	34
6672567	28×R1"	28,0	DN25	33	9	50	33,7	1" (DN25)	39	38
6672578	35×R1 1/4"	35,0	DN32	36	11	55	42,4	1 1/4" (DN32)	43	46
6672589	42xR1 1/2"	42,0	DN40	61	25	60	48,3	1 1/2" (DN40)	46	50
6672591	54xR2"	54,0	DN50	50	9	78	60,3	2" (DN50)	51	72



durabilité

code	empreinte carbone (A1- A3) cradle-to-gate	empreinte carbone (A- C) carbone incorporé	empreinte carbone (A- D) cradle-to-cradle	source des données
6672479	0,69kgCO2e	0,69kgCO2e	0,49kgCO2e	EPD
6672481	0,64kgCO2e	0,64kgCO2e	0,46kgCO2e	EPD
6672490	0,74kgCO2e	0,74kgCO2e	0,53kgCO2e	EPD
6672501	0,75kgCO2e	0,75kgCO2e	0,54kgCO2e	EPD
6672512	0,82kgCO2e	0,82kgCO2e	0,58kgCO2e	EPD
6672523	0,85kgCO2e	0,85kgCO2e	0,61kgCO2e	EPD



code	empreinte carbone (A1- A3) cradle-to-gate	empreinte carbone (A- C) carbone incorporé	empreinte carbone (A- D) cradle-to-cradle	source des données
6672534	1,08kgCO2e	1,08kgCO2e	0,77kgCO2e	EPD
6672545	1,18kgCO2e	1,18kgCO2e	0,85kgCO2e	EPD
6672556	1,22kgCO2e	1,22kgCO2e	0,87kgCO2e	EPD
6672567	1,57kgCO2e	1,57kgCO2e	1,12kgCO2e	EPD
6672578	2,33kgCO2e	2,33kgCO2e	1,66kgCO2e	EPD
6672589	3,06kgCO2e	3,06kgCO2e	2,19kgCO2e	EPD
6672591	4,84kgCO2e	4,84kgCO2e	3,45kgCO2e	EPD

téléchargements

◆ SP4331GV - png

◆ Diagram - png