

VSH CoolPress rechte koppeling FF



groep: COP5270 categorie: fittingen product line: VSH CoolPress

VSH CoolPress COP5270 is een koperen rechte koppeling met twee presseinden. Met VSH CoolPress in uw leidingsysteem kunt u snel, eenvoudig en schoon installeren. VSH CoolPress biedt een leidingsysteem dat geschikt is voor koel-, vries- en airconditioninginstallaties.

- insteekstop: stoprand voor buisuiteinde
- turquoise HNBR o-ring
- laser markering van iedere fitting met merk, afmeting en max. bedrijfsdruk
- veilig gebruik omdat noch solderen noch zuiveren met stikstof vereist is

toepassingen



koeling

segmenten



woningbouw



industrie



utiliteitsbouw

certificaten



assortiment

code	afmeting	gewicht	afmetingen	verpakking	gtin
123461617	1/4"	0,01 kg	40x11x11 mm	zak (5 st)	08711985594478
123461618	3/8"	0,01 kg	40x16x16 mm	zak (5 st)	08711985594485
123461619	1/2"	0,02 kg	38x20x20 mm	zak (5 st)	08711985594492
123461620	5/8"	0,03 kg	44x24x24 mm	zak (5 st)	08711985594508
123461621	3/4"	0,04 kg	46x27x27 mm	zak (2 st)	08711985594515
123461622	7/8"	0,06 kg	51x31x31 mm	zak (2 st)	08711985594522
123461623	1"	0,06 kg	50x34x34 mm	zak (2 st)	08711985594539
123461624	1 1/8"	0,08 kg	54x38x38 mm	zak (2 st)	08711985594546
123461625	1 3/8"	0,16 kg	71x45x45 mm	zak (2 st)	08711985594553

specificaties - productinformatie

artikel	VSH CoolPress rechte koppeling FF
artikelnummer met gtin	COP5270
producent	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
gewicht	0,16 kg
afmetingen	71x45x45 mm

specificaties - karakteristieken

kleur	koper
materiaal	koper (CW024A (UNS C12200))
afwerking	geen
vorm	recht
verbinding	press (overig)
druktrap product	Other
afdichting	HNBR

specificaties - techniek

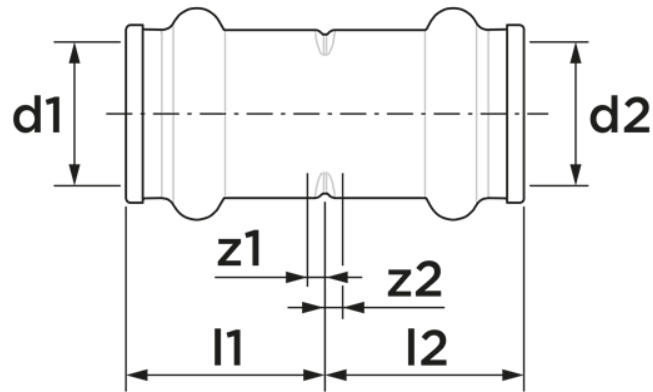
min. mediumtemperatuur	-40 °C
max. mediumtemperatuur	121 °C

specificaties - algemeen

productgroep	fittingsen
ETIM klasse	ECO03024 Fitting met 2 aansluitingen
intrastatnummer	74122000
merk	VSH
serie	CoolPress
type	COP5270

afmetingen

code	afmeting	d1	l1	z1	d2	l2	z2
123461617	1/4"	6,4	20	2	6,4	20	2
123461618	3/8"	9,5	20	2	9,5	20	2
123461619	1/2"	12,7	19	2	12,7	19	2
123461620	5/8"	15,9	22	1	15,9	22	1
123461621	3/4"	19,1	23	1	19,1	23	1
123461622	7/8"	22,2	26	2	22,2	26	2
123461623	1"	25,4	25	2	25,4	25	2
123461624	1 1/8"	28,6	27	2	28,6	27	2
123461625	1 3/8"	34,9	36	2	34,9	36	2



downloads

[COP5270 - png](#)

[COP5270 - png](#)