

## VSK-161616: Verlengstuk of basis voor verdeler, 3 SK-Aansluitingen Ø16



### Commerciële informatie

Kunststoffen verdeler of verlengstuk met SK-aansluitingen Ø16

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	30 mm
Lengte	174 mm
Breedte	66 mm
Netto gewicht	0,151 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	25,0 Millimeter

#### Certificaten

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

## Technische kenmerken

Geschikt voor tapwater	✓	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Geschikt voor cv-water	✓	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	0 Millimeter
Geschikt voor koelwater	✓	Aantal aftakkingen	3
Geschikt voor perslucht	✗	Aantal vertakkingsrichtingen	1
Geschikt voor glycol	✓	Afstand tussen aftakkingen	50 Millimeter
Montagewijze	Opbouw montage	Max. mediumtemperatuur (continu)	70 Graden Celsius
Model	Verdeler/verzamelaar	Breedte	66 Millimeter
Materiaal	Kunststof	Hoogte	30 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Lengte verdeler	174 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld		
Vorm	Verdeelstuk met rechte aftakkingen		
Aansluiting 1	Insteek (push-fitting)		
Nom. diameter aansluiting 2	3/4" (20)		
Aansluiting 2	Buitendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)		
Nom. diameter aftakkingen	DN 15		
Aansluiting aftakkingen	Overig		
Afwijkende afstand tussen aftakkingen	✗		
Met vul/aftapkraan	✗		
Systeemgebonden	✓		
Met afsluiter	✗		
Met ontluchting	✗		
Met wandbevestigingsbeugel	✗		
Met bevestigingsmateriaal	✗		
Met poten	✗		
Met isolatie	✗		
KOMO-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗		