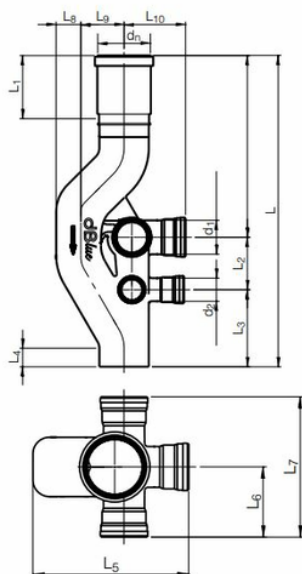


WEN

Ventilační tvarovka

- zvětšuje propustnost rozvodu na $Q_{MAX} = 7,6 \text{ l/s}$ (standardní rozvod DN 110 - $Q_{MAX} = 4,0 \text{ l/s}$),
- zabraňuje vzniku hydraulické zátky,
- díky svému řešení a dodatečnému odvětrání nevyžaduje zvětšování průměru rozvodu a/nebo použití doplňujícího odvětrávacího rozvodu,
- snižuje rychlost a energii proudících splašků a zajišťuje technické odsazení kanalizace
- umožňuje připojení průměrů DN 110 a DN 75 v jedné tvarovce
- dostupná v průměrech DN 110 a DN 160, zajišťuje vodní uzávěry (sifony),
- vede k úsporám instalačních prostor
- maximální rozestup tvarovek Akavent činí $h = 5 \text{ m}$, pokud je rozestup větší než 5 m, je třeba instalovat další prvek snižující rychlost splašků,
- tvarovka Akavent má hrdlové spoje 3x DN 110 i 3x DN 75
- na nejnižších poschodích, při změně směru rozvodu na vodorovný je nutné provést odvětrávací odbočku
- přípojky nesmí být v tvarovce Akavent připojeny k protilehlým vstupům na jedné úrovni



DN (mm)	d ₁	d ₂	L (mm)	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀		
110	110	75	956	256	170	240	60	344	159			313	55	130	159
160	110	75	1010	256	170	250	60	404	179			358	80	140	184

Objednací číslo	Název výrobku	Hlavní kategorie	Podkategorie
VVEN-110-110-75D	Ventilační tvarovka	Tvarovky	Odbočky
VVEN-160-110-75D	Ventilační tvarovka	Tvarovky	Odbočky