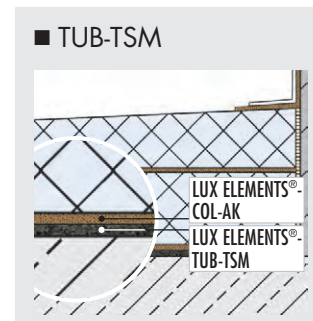
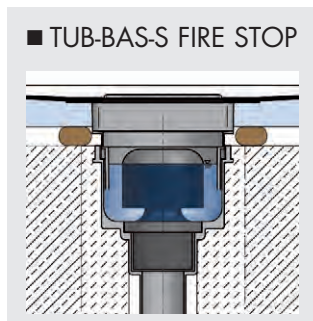


TUB afvoersystemen toebehoren

- Geschikt voor alle LUX ELEMENTS®-TUB-afvoersystemen (TUB-BAZ HS niet passend bij TUB-COMBI)
- Contactgeluidisolatiemat om geluidshinder door water, bv. in meergezinswoningen, verzorgingstehuizen en hotels, te verminderen: TUB-TSM
- Brandbeveiligingsset voor meer veiligheid: TUB-BAS-S FIRE STOP



■ PRODUCTGEGEVENS – TUB AFVOERSYSTEMEN TOEBEHOREN

	ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBENAMING / ARTIKELBESCHRIJVING	AFMETINGEN LENGTE x BREEDE x HOOGTE	EENHEID	PRIJS/EENHEID €
	LTUBE1188	TUB-BAZ STOP , afsluiting tegen stank, schuim en ongedierte, ook achteraf installeerbaar in reeds ingebouwde avoeren		Stuks	
	LTUBE1189	TUB-BAZ HS , haarzeef uitneembaar		Stuks	
	LTUBE1200	TUB-BAZ DN 50/40 , verloopstuk, met lippendichting van DN 50 naar DN 40		Stuks	
	LTUBE1190	TUB-BAZ BST , adapter DN 50 naar British standard		Stuks	
	LTUBE1192	TUB-BAZ HTK , HTK-bocht, DN 50, draaipunt 0–87° (traploos)		Stuks	
	LTUBE1197	TUB-BAS-S FIRE STOP , afvoer DN 50 voor kernboring met een diameter van 160 mm, verticaal, met stankafsluiter, incl. opname voor rooster van ABS en standaardrooster van roestvrij staal, incl. adapter en brandmanchet	Buitenmaat frame: 130 x 130 mm, rooster: 120 x 120 mm	Set	
	LTUBE1198	TUB-BAZ DGD , doorvoerafdichting voor kernboring met een diameter van 160 mm, met brandbeveiliging in combinatie met TUB-BAS-S FIRE STOP		Stuks	
	LTUBE1191.6	TUB-TSM 6 , contactgeluidisolatiemat 6 mm voor met de vloer gelijkgewerkte LUX ELEMENTS-douchebodemelementen	1250 x 1250 x 6 mm	Stuks	
	LTUBE1191.12	TUB-TSM 12 , contactgeluidisolatiemat 12 mm voor met de vloer gelijkgewerkte LUX ELEMENTS-douchebodemelementen, voor hogere eisen	1250 x 1250 x 12 mm	Stuks	

Geschikt voor alle LUX ELEMENTS®-TUB-afvoersystemen (TUB-BAZ HS niet passend bij TUB-COMBI) · Systemekomponenten COL, DRY



Meer informatie over TUB zie www.luxelements.com.

Gegevensbladen, montagehandleidingen, keuringsrapporten en bijkomende brochures onder "Downloads", video's onder "Praktijk" en op YouTube.