

## Geeignete Rohre

- Friaphon
- Geberit dB 20
- Geberit Silent PP
- PE-HD
- PE-X

- PP
- POLO-KAL NG
- POLO-KAL XS
- PVC-U, PVC-HI, PVC-C
- Rehau Raupiano plus

- Skolan dB
- Wavin AS
- Wavin Si Tech

Positiv geprüfte Nullabstände in Massivdecken  $\geq 150$  mm

Medium	Abschottungssystem	Im „Nullabstand“ zu Rohrsystem	Abschottungssystem
Kunststoffabwasserrohr $\leq$ DN 100 wie z. B. Geberit Silent PP / DB 20, Rehau Raupiano plus, Polokal NG / XS	ROKU® System AWM II	Kupfer- / C-Stahlrohre $\leq$ $\varnothing$ 108 mm	Steinwollschale $\geq 90$ kg/m <sup>3</sup> Raumgewicht
		Absperrvorrichtung gemäß DIN EN 18017 $\leq$ DN 160	Absperrvorrichtung Wildeboer / Geba
		Aluminiumverbundrohre $\leq$ $\varnothing$ 63 mm	Steinwollschale $\geq 90$ kg/m <sup>3</sup> Raumgewicht
		Aluminiumverbundrohre $\leq$ $\varnothing$ 28 mm mit Synthese-Kautschukdämmung	ROKU® System IWM III plus ISO
Kunststoffabwasserrohr $\leq$ DN 100 wie z. B. Geberit Silent PP / DB 20, Rehau Raupiano plus, Polokal NG / XS	ROKU® System IWM III plus	Kupfer- / C-Stahlrohre $\leq$ $\varnothing$ 63 mm	Steinwollschale $\geq 90$ kg/m <sup>3</sup> Raumgewicht
		Kupfer- / C-Stahlrohre $\leq$ $\varnothing$ 63 mm mit Synthese-Kautschukdämmung	ROKU® System Rohrummantelung M
Kunststoffabwasserrohr $\leq$ DN 100 wie z. B. Geberit Silent PP / DB 20, Rehau Raupiano plus, Polokal NG / XS	ROKU® System EC Endless Collar	Kupfer- / C-Stahlrohre $\leq$ $\varnothing$ 108 mm	Steinwollschale $\geq 90$ kg/m <sup>3</sup> Raumgewicht
		Absperrvorrichtung gemäß DIN EN 18017 $\leq$ DN 125	Absperrvorrichtung Wildeboer / Geba
		Aluminiumverbundrohre $\leq$ $\varnothing$ 28 mm mit Synthese-Kautschukdämmung	ROKU® System IWM III plus ISO
Guss-Abwasserrohr $\leq$ DN 125	ROKU® System SML FL	Kupfer- / C-Stahlrohre $\leq$ $\varnothing$ 108 mm	Steinwollschale $\geq 90$ kg/m <sup>3</sup> Raumgewicht
		Aluminiumverbundrohre $\leq$ $\varnothing$ 28 mm mit Synthese-Kautschukdämmung	ROKU® System IWM III plus ISO