

USR

Schalungsrohr, rund

Bei der Produktlösung USR handelt es sich um Schalungsrohre, die bei der Montage estrichüberdeckter Unterflurkanalsysteme eingesetzt werden. Als verlorene Schalung werden sie in die Hohlraumbodendosen UBDHB oder in die Montagendeckel UKDA eingesetzt und bilden dort eine feste Einheit mit den Bodendosen. Mithilfe einer integrierten Reißleine werden die Rohre nach Erhärten des Estrichs wieder entfernt. Sie bestehen aus kunststoffbeschichtetem Karton und besitzen eine VDE/TÜV-Zulassung. Sie sind in einer Höhe von 150 und 225 mm und einem Durchmesser von 260 und 308 mm erhältlich.

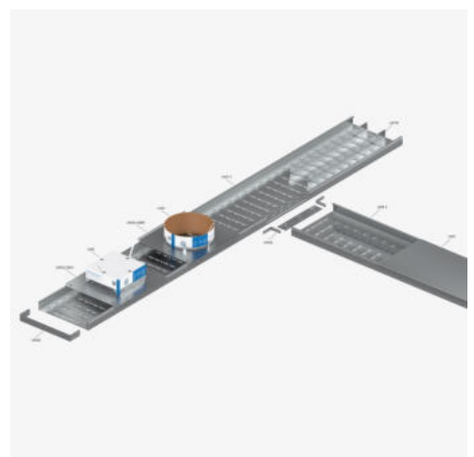
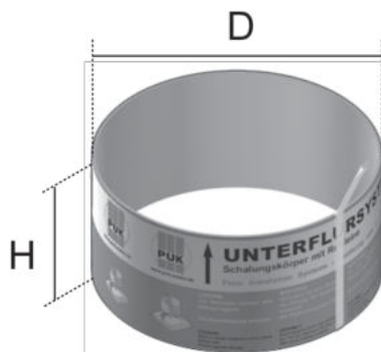
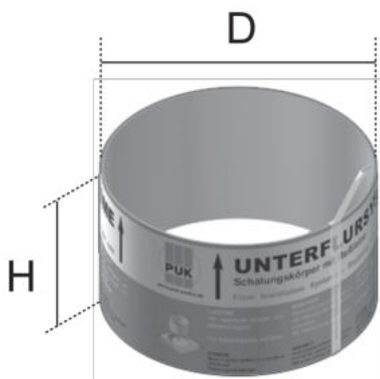


Artikel	D	Gewicht
USR 259-150	260 mm	0,434 kg
USR 308-150	308 mm	0,47 kg
USR 308-225	308 mm	0,67 kg

D: Durchmesser

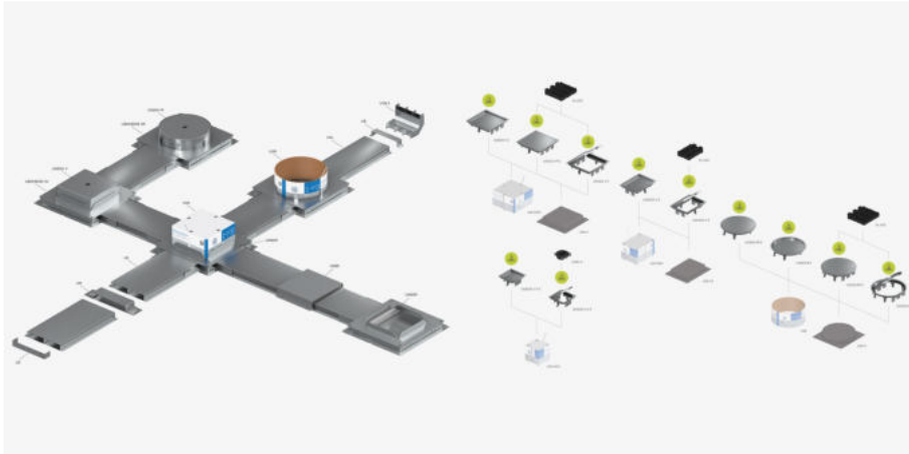
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1





DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

