

## USR

Schalungsrohr, rund

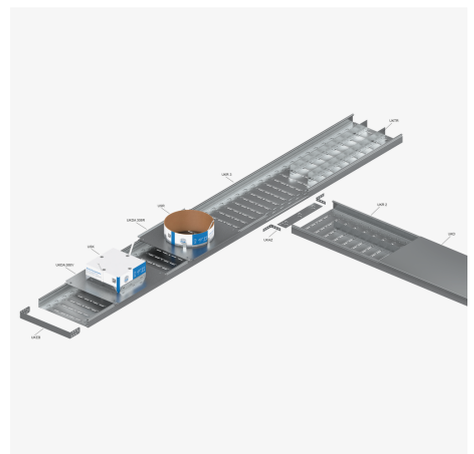
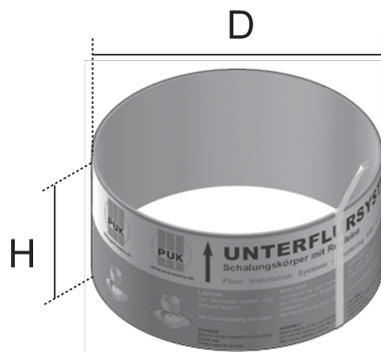
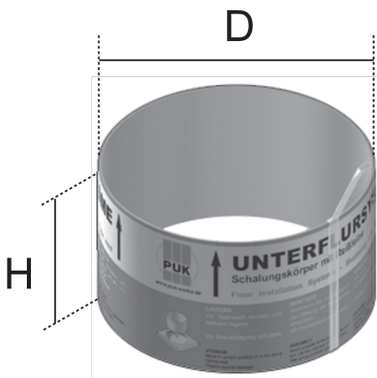
Bei der Produktlösung USR handelt es sich um Schalungsrohre, die bei der Montage estrichüberdeckter Unterflurkanalsysteme eingesetzt werden. Als verlorene Schalung werden sie in die Hohlraumbodendosen UBDHB oder in die Montagedeckel UKDA eingesetzt und bilden dort eine feste Einheit mit den Bodendosen. 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	H	D	G
USR 259-150	150 mm	260 mm	0,434 kg
USR 308-150	150 mm	308 mm	0,470 kg
USR 308-225	225 mm	308 mm	0,670 kg

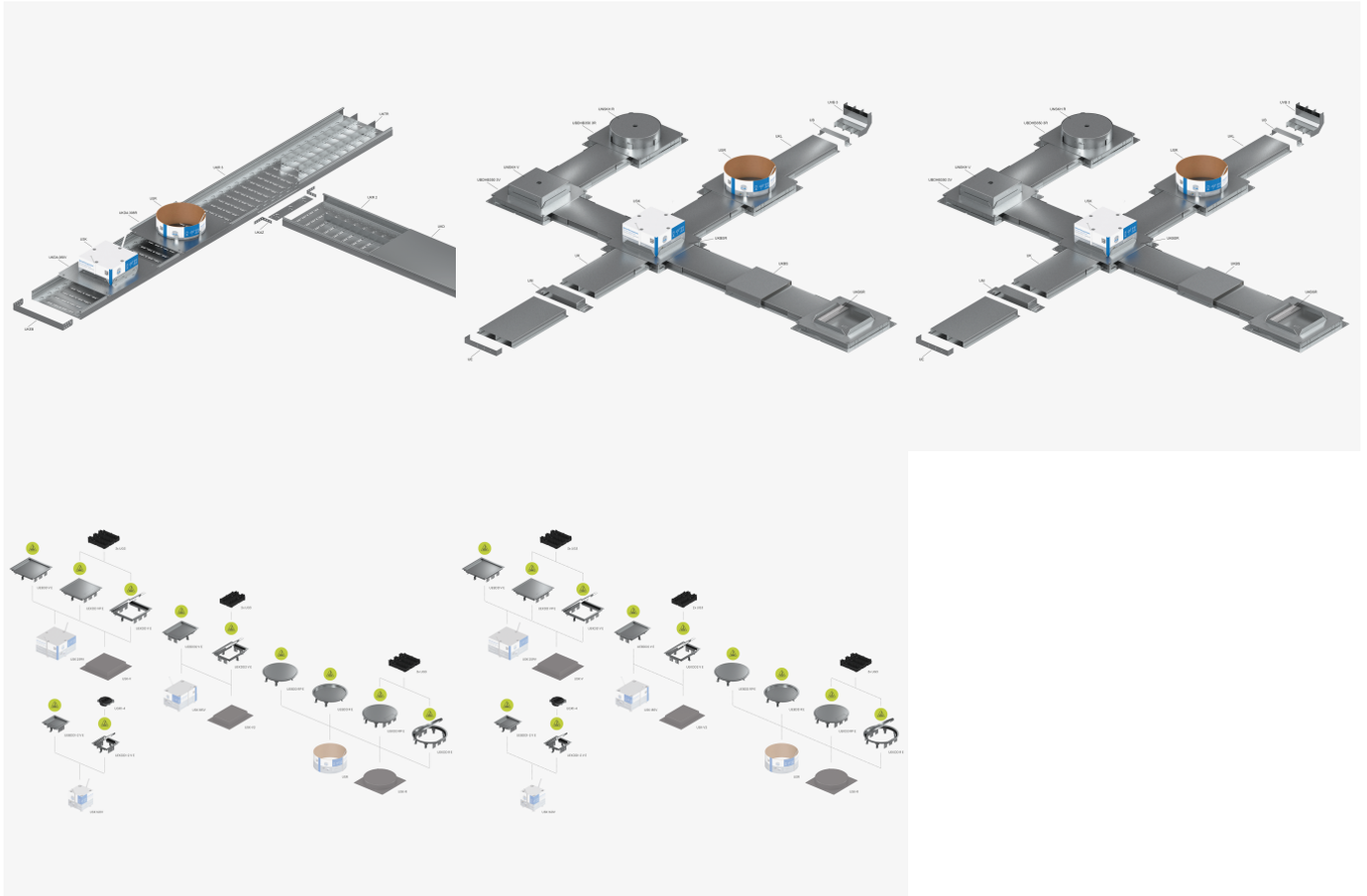
**H:** Höhe  
**D:** Durchmesser  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1





DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

