

Uponor kloakrørssystem Dupplex – Kravspecifikationer

Følgende oversigt viser en sammenligning mellem krav til opfyldelse af DS/EN 13476, Nordic Poly Mark krav og Uponors

egne interne produktkrav. Disse anvendes i forbindelse med den løbende produktionskontrol.

Kravspecifikationer

Egenskaber	Reference til DS/EN 13476	Nordic Poly Mark SBC EN 13476	Uponor tillægskrav
Slagstyrke - rør	0 °C; faldhøjde 1,0 m	±10 °C; faldhøjde 1,0 m	0 °C; faldhøjde 1,5 m ±20 °C; faldhøjde 1,0 m
Ringfleksibilitet - rør	30 % af indvendig diameter	30 % af indvendig diameter	35 % af indvendig diameter
Tæthed af samlinger med elastomere tætningsringe	1. Der kræves 5 % og 10 % deformation af hhv. muffe og spidsende DS/EN 1277: Betingelser B (deformation) skal opfyldes 2. Der kræves følgende afvinkling af samling: ≤ ø315 = 2 ° > ø315 = 1,5 ° DS/EN 1277: Betingelser C (afvinkling) skal opfyldes	1. Der kræves 10 % og 15 % deformation af hhv. muffe og spidsende DS/EN 1277: Betingelser B (deformation) skal opfyldes 2. Der kræves følgende afvinkling af samling: ≤ ø315 = 2 ° > ø315 = 1,5 ° DS/EN 1277: Betingelser D (samtidig deformation og afvinkling) skal opfyldes	
Tætningsringe	Skal være i overensstemmelse med DS/EN 681 del 1 eller 2 ved 45 °C	Skal være i overensstemmelse med DS/EN 681 del 1 eller 2 ved 45 °C	Skal være i overensstemmelse med DS/EN 681 del 1 eller 2 ved 60 °C