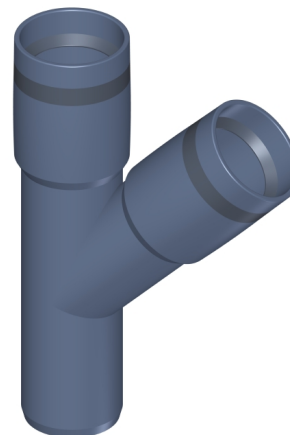


POLO-KAL XS Grenrør

Ettlags, mineralforsterket rørdel laget av halogenfri polypropylen. Ekstremt slanke Monotec-muffen med fast integrert pakning som reduserer plassbehovet.

Glidemiddel og avfasing er ikke nødvendig.

Kan kombineres ubegrenset med POLO-KAL NG og POLO-KAL 3S og er kompatibel med rørsystemer i henhold til DIN 1451-1.



Tekniske data

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| • Material: | PP-MV |
| • Dimensjon: | DN40 - DN110 |
| • Vinkel: | 45°, 67° og 87,5° |
| • Maks. temperatur: | 95°C (10 min/dag) |
| • Maks. kortvarig temp.: | 97°C (30 Sek/dag) |
| • Pakningen: | Monotec-pakning (SBR) |
| • Utvidelseskoeffisient: | 0,05mm/mK |
| • Brannklasse (EN 13501-1): | D-s2, d0 |
| • Farge: | Blå, RAL 5014 |

Følgende varenummer inngår i systemet

Art.nr	Dimensjon
2218316	40/40mm / 45°
2218317	40/40mm / 67°
2218318	40/40mm / 87°
2218322	50/40mm / 45°
2218323	50/40mm / 67°
2218324	50/40mm / 87°
2218325	50/50mm / 45°
2218326	50/50mm / 67°
2218327	50/50mm / 87°
2218328	75/50mm / 45°
2218329	75/50mm / 67°
2218331	75/50mm / 87°
2218332	75/75mm / 45°
2218333	75/75mm / 67°
2218334	75/75mm / 87°
2218319	90/50mm / 45°
2218383	90/50mm / 67°
2218377	90/50mm / 87°
2218382	90/75mm / 45°
2218379	90/75mm / 67°
2218381	90/75mm / 87°
2218321	90/90mm / 45°
2218378	90/90mm / 67°
2218345	90/90mm / 87°
2218335	110/50mm / 45°
2218336	110/50mm / 67°
2218337	110/50mm / 87°
2218338	110/75mm / 45°
2218339	110/75mm / 67°
2218341	110/75mm / 87°
2218387	110/90mm / 45°
2218385	110/90mm / 67°
2218384	110/90mm / 87°
2218342	110/110mm / 45°
2218343	110/110mm / 67°
2218344	110/110mm / 87°
2218809	125/75/45°
2218811	125x75 mm 87°
2218812	125x110mm x45°
2218813	125x110mm x87°
2218814	125x125mm x45°
2218816	125x125mm x 87°
2218817	160/110/45°
2218818	160/110mm 87°
2218815	160x125mm x45°
2218821	160/160mm 87°
2218819	160/160/45°

TECE Datablad

POLO-KAL XS Grenrør

Opprettet: 2023-03-28

Revidert: 2024-10-24

TECE Produktdatablad - nb POLO-KAL XS Grenrør

Godkjenning

Produktsertifikat fra SINTEF Certification - PS 3311