

RetractaNet^{XS} mechanické tesnenie pre jeden a viac káblov

Tesnenie konca kábla RetractaNet^{XS} sa používa na koncoch káblov RetractaNet^{XS} na zabezpečenie vodotesnosti a uvoľnenia napätia v mieste vstupu uzáveru spoja alebo vstupu do steny budovy PoP.

Káblový plášť RetractaNet^{XS} aj vláknové moduly RetractaNet^{XS} sú mechanicky prepojené v ochrannej trubici pomocou dvojzložkovej polyuretánovej výplňovej hmoty.

Tesnenia sú dostupné ako jednoduché a viacnásobné verzie.



Single version



Multiple version



Vlastnosti a výhody

- Pre všetky káble RetractaNet^{XS} a kombinácie káblov do 18 mm.
- Vodotesné IP68.
- Uvoľnenie napätia na kábli RetractaNet^{XS} a optických moduloch RetractaNet^{XS}.
- Priama aplikácia do zeme.
- Odolné voči rozdrveniu a nárazu.

Technické dáta

- Počet káblových portov: Jedna verzia: 1 port na každej strane
Viacnásobná verzia: kombinácie 1, 3 alebo 6 portov
- Uchytenie kábla: 18 mm kábel: 400 N
15 mm kábel: 330 N
6 mm kábel: 25 N
- Uchytenie vláknového modulu: 1,25 mm vláknový modul: 25 N
- Odolnosť proti rozdrveniu: 1000N/10 cm @ 20°C
- Odolnosť proti nárazu: 10 Nm @ 20°C, polomer 200 mm
- Ponorenie do vody: IP68 (bez vniknutia vody pri tlaku vody 5 metrov po dobu 7 dní)
- Oblasť použitia: Skupina 1 podľa EN 124, 25 cm pod úrovňou povrchu
- Teplotný rozsah: Doprava a skladovanie: -10°C - +50°C (krátkodobo < 14 dní)
+10°C - +35°C (dlhodobo)
Inštalácia: -10°C - +50°C
Teplota spracovania: +10°C - +35°C (2zložková živica)
Prevádzka: -20°C - +60°C
- Čas vytvrdnutia: Inštalácia po 5 minútach, úplné vytvrdnutie po 30 minútach
- Rozmery: Jedna verzia: (d) 240 mm x (š) 25 mm x (h) 25 mm
Viacnásobná verzia: (d) 200 mm x (š) 40 mm x (h) 40 mm

Obj. kód:

Číslo dielu	Veľkosť pravého portu [mm]	Veľkosť ľavého portu [mm]
XJTSC01229	1 x ≤ 18	1 x ≤ 18
XJTSC01444	3 x 15	3 x 14
XJTSC01445	1 x 18 + 1 x 15	3 x 14
XJTSC01446	1 x 18	3 x 14
XJTSC01545	3 x 15	12 x 6