



Rørpakke 20/16 mm

TWD 20/16 mm 2-7 rør S12

Funksjoner

- Direkteforlagd
- 2, 4 eller 7 rørpakker
- 20/16 mm mikrorør
- Innerlag med lav friksjon
- Langsgående spor for maksimale installasjonslengder

Bruksområde

Det tykkveggede mikrorøret er designet med en indre lavfriksjonsoverflate som muliggjør installasjon av blåsefiber, nanokabler og Mikrokabler. Den tykke indre veggen til mikrorøret gjør det mulig å installere direkte i bakken uten behov for ekstra beskyttelse.

Design

The duct assemblies are available in several configurations from 2 to 7 microducts.

20/16 mm microducts are optimized for installation of micro cables and nano cables. The microducts have a low-friction inner surface with longitudinal grooves for best blowing performance.

Produktinformasjon

Mikrorørene og Ytterkappe: HDPE

Technical Information

Produktfarge	S12
Etterlevelse	Abrasion: IEC 60794-1-2-E2B(1) Kink: IEC 60794-1-2-E10, 20 x outer diameter Impact: IEC 60794-1-2-E4 Crush: IEC 60794-1-2-E3 Tensile: IEC 60794-1-2-E Bend: IEC 60794-1-2-E11A Torsion: IEC 60794-1-2-E Flexibility: IEC 60794-1-2-E8 Inner Clearance: IEC 60794-5-20, IEC 60794-5-10, Ann. D
Temperatur, installasjon [°C]	-20 til +50
Merking	Duct assemblies have markings showing the type and tube length. The individual microducts are identified by their colors (solid colors). 12 different colors are used according to the S12 standard. The assemblies are available in various jacket colors for easy identification.
Temperatur, drift [°C]	-40 to +60
Temperatur, lagring [°C]	-40 to +60

Articles 4

Artikkelnavn	EL-No.	Farge	Layout	Bøyeradius [mm]	Strekraft, installasjon [N]	Trykk [N/100 mm]	Dimensjoner [mm]	Vekt [kg/km]	Lengde [m]
Kabelrør 2x20/16 S12 OG MPB30257/2M	-	Oransje	2x20/16	220	3000	8000	42 x 22	316	-
Kabelrør 2x20/16 S12 OG, 1000 m MPB30257/2M-1	-	Oransje	2x20/16	220	3000	8000	42 x 22	316	1000
Kabelrør 4x20/16 S12 OG MPB30257/4M	2800497	Oransje	4x20/16	420	5300	2500	42 x 42	568	-
Kabelrør 7x20/16 S12 OG MPB30257/7M-2	-	Oransje	7x20/16	570	8800	-	56.6 x 62.0	940	500