



# Blåsefiber med høy prestanda

## ABF 2-12 fiber G657A1 S12 - Box

---

### Funksjoner

- Ekstra sterk og holdbar design
- Glatt, lavfriksjonskappe
- 2, 4, 6, 8 eller 12 fiber, G657A1 bøyebestandige fibre
- Ekstra bredt driftstemperaturområde
- Vann og is testet
- Topp moderne blåsefibreprestanda
- Ingen krymping

### Bruksområde

Hexatronic Stingray er en blåsefiber beregnet for å blåse inn i mikrorør. Hovedapplikasjonsområdet er for accessnettverk som Fiber To The Home (FTTH).

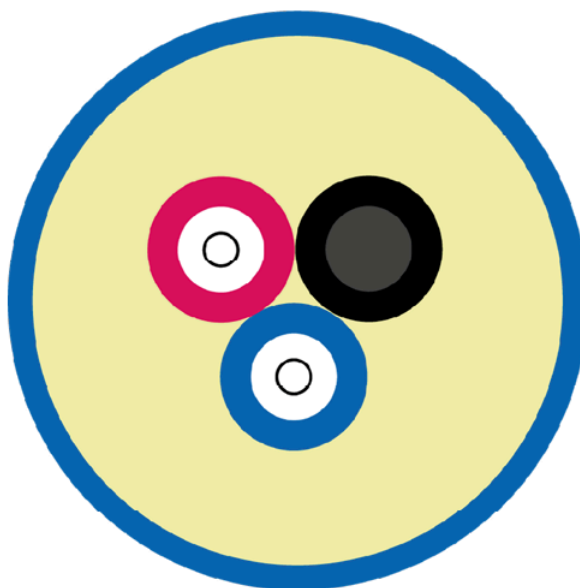
## Design

Hexatronic Stingray Blåsefiber er designet med kvalitet og ytelse i tankene. Det unike designet gir en kombinasjon av egenskaper som tidligere ikke var tilgjengelige på markedet. En solid fiberenhet med utmerkede blåseegenskaper øker installasjonssuksessraten og gir rask og problemfri installasjon. Stingray har et unikt kappemateriale som ikke krymper, noe som betyr at du unngår skjøre skjøtepunkter eller følsomme installasjoner i vegguttak eller fiberskap.

Blåsefiberen er farget mørk blå for god synlighet når den er installert i delvis gjennomsiktige mikrorør.

Blåsefiber leveres i bulk lengder i papp-esker. For optimal blåseytelse, bruk Hexatronic Air Blown Tool 8801205 / LTT 179 2040.

## Produktinformasjon



1. Primærbeskyttet fiber: Silika, akrylat

2. Primærbelegg: UV-herdet akrylat

3. Kappe: Lavfriksjon polyolefin

Et mekanisk fyllstoff brukes i 2-fiberenheten, så vel som i midten av 6-fiberenheten.

## Technical Information

<b>Fargekode</b>	S12
<b>Fibertype</b>	G657A1
<b>Maksimal demping [dB/km]</b>	0.38/0.25
<b>Demping @Bølgelengde [nm]</b>	1310/1550
<b>Produktfarge</b>	Mørkeblå
<b>Etterlevelse</b>	Blåsefiber: IEC 60794-5-20 Bøyeradius: IEC 60794-1-21, metode E11 Sammenpressning: IEC 60794-1-21 Metode E3 Knekk: IEC 60794-1-21 Metode E10 Strekkkraft under installasjon: IEC 60794-1-22, metode F1 Fiberparametere og tester i henhold til IEC-serien 60793-2 og 60793-1
<b>Temperatur, installasjon [°C]</b>	-15 til +60
<b>Installasjonsmerknader</b>	Typical installation performance: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ducts ID 3.5-4 mm: 1000 m</li></ul> Installation performance is affected by the installed path, environmental conditions, installation equipment etc and actual performance may therefore deviate from the above specified values.
<b>Temperatur, drift [°C]</b>	-45 to +70
<b>Bestillingsinformasjon</b>	Leveringslengder: 1000, 2000, 4000, 6000 m Delivered in cardboard boxes
<b>Temperatur, lagring [°C]</b>	-45 to +70
<b>Tekniske merknader</b>	Water immersion and repeated freeze test: Hexatronic standard test, 100 cycles, -25, to +15°C

## Technical Details

S12 Fibrer och rör Fibers and Tubes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Röd Red	Blå Blue	Vit White	Grön Green	Gul Yellow	Grå Grey	Brun Brown	Svart Black	Violett Violet	Orange	Turkos Turquoise	Rosa Pink
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Röd Red	Blå Blue	Vit White	Grön Green	Gul Yellow	Grå Grey	Brun Brown	Klar Clear	Violett Violet	Orange	Turkos Turquoise	Rosa Pink

## Articles 18

Artikkelnavn	EL-No.	Farge	Antall fibre	Layout	Bøyeradius [mm]	Strekraft, installasjon [N]	Diameter Ø [mm]	Vekt [kg/km]	Lengde [m]	Leveringsform
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/500M	-	Mørkeblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	500	Eske
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/1000M	-	Mørkeblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	1000	Eske
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/2000M	1031738	Mørkeblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	2000	Eske
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/4000M	1031739	Mørkeblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	4000	Eske
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/6000M	1031740	Mørkeblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	6000	Eske
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/1000M	-	Mørkeblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	1000	Eske
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/2000M	1031741	Mørkeblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	2000	Eske
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/4000M	1031742	Mørkeblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	4000	Eske
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/6000M	1031743	Mørkeblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	6000	Eske
ABF 6 G657A1 PAN Stingray KRPM258015/2000M	-	Mørkeblå	6	1x6	25	17.5	1.25	1.2	2000	Eske
ABF 6 G657A1 PAN Stingray KRPM258015/4000M	-	Mørkeblå	6	1x6	25	17.5	1.25	1.2	4000	Eske
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/1000M	-	Mørkeblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	1000	Eske
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/2000M	-	Mørkeblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	2000	Eske
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/4000M	-	Mørkeblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	4000	Eske
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/500M	-	Mørkeblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	500	Eske
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/1000M	1031744	Mørkeblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	1000	Eske

Artikkelnavn	EL-No.	Farge	Antall fibre	Layout	Bøyeradius [mm]	Strekraft, installasjon [N]	Diameter Ø [mm]	Vekt [kg/km]	Lengde [m]	Leveringsform
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/2000M	1031745	Mørkeblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	2000	Eske
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/4000M	1031746	Mørkeblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	4000	Eske