



# Blåsfiber med hög prestanda – Multimod

**ABF 2-12 fiber OM3, OM4 S12 - Box**

---

## Funktioner

- Extra stark och hållbar design
- Slät mantel med låg friktion
- 2, 4, 6, 8 eller 12 fiber, Multimode OM3 och OM4 böjtåliga fibrer
- Extra brett drifttemperaturområde
- Vatten och frystestad
- Bästa möjliga blåsprestanda
- Ingen mantelkrämpning

## Applicering

Hexatronic Stingray är en högpresterande blåsfiberenhet avsedd för blåsning i mikrodukter. Det huvudsakliga applikationsområdet är för fiberaccessnät som Fiber Till Hemmet (FTTH), campusnätverk och datacenter.

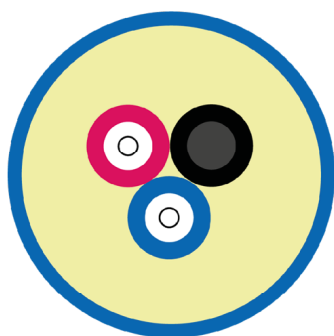
## Design

Hexatronic Stingray blåsfiber är designad med tanke på robusthet och prestanda. Den unika designen erbjuder en kombination av egenskaper som tidigare inte funnits på marknaden. En robust fiberenhet med toppmodern blåsprestanda ökar framgångsgraden för installationen och ger snabb och problemfri installation. Stingray har ett unikt mantelmaterial med noll mantelkrämpning, vilket betyder inga ömtåliga skarvpunkter eller känsliga installationer i vägguttag eller fiberskåp.

Blåsfiber-enheten är färgad mörkblå för god synlighet när den installeras i halvgenomskinliga mikrorör.

Blåsfiber levereras i bulkängder i kartong (PAN). Använd Hexatronic blåsfiberverktyg LTT 179 2040 för optimal blåsprestanda.

## Produktinformation



- 1 Primärbelagd fiber: Kisel, akrylat
- 2 Primär beläggning: UV-härdad akrylat
- 3 Mantel: Polyolefin med låg friktion

En mekaniskt fyllnadstrådar används i 2-fiberenheten såväl som i mitten av 6-fiberenheten.

## Teknisk information

<b>Produktfärg</b>	Mörkblå
<b>Färgkod</b>	S12
<b>Temperatur, drift [°C]</b>	-25 till +70

<b>Temperatur, lagring [°C]</b>	–45 till +70
<b>Temperatur, installation [°C]</b>	–15 till +60
<b>Fibertyp</b>	OM3;OM4
<b>Dämpning vid våglängd [nm]</b>	850/1310
<b>Dämpning, max [dB/km]</b>	3.0/1.0
<b>Överensstämmelse</b>	Blåsfiber: IEC 60794-5-20
<b>Installationsnoteringar</b>	<p>Typisk installationsprestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mikrorör ID 3,5-4 mm: 1000 m</li> </ul> <p>Installationsprestanda påverkas av den installerade banan, miljöförhållanden, installationsutrustning etc. och faktiska prestanda kan därför avvika från ovan angivna värden.</p>
<b>Beställningsinformation</b>	<p><b>Leveranslängder:</b> 1000, 2000, 4000, 6000 m</p> <p>Levereras i kartonger</p>

## Tekniska detaljer

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	Violet 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	Violet Violet	Orange	Turkos Turquoise	Rosa Pink

## Artiklar 9

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Antal fibrer	Upplägg	Dragkraft, installation [N]	Diameter Ø [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]	Leveransform
<b>AEF 12 MM 50 OM3 PAN Stingray</b> KRPM258023/1000M	5044642	Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	1000	Box
<b>AEF 12 MM 50 OM3 PAN Stingray</b> KRPM258023/2000M	5044637	Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	2000	Box
<b>AEF 12 MM 50 OM3 PAN Stingray</b> KRPM258023/4000M	5044643	Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	4000	Box
<b>AEF 4 MM 50 OM3 PAN Stingray</b> KRPM258024/2000M	5044638	Mörkblå	4	1x4	10	1.1	1.02	2000	Box
<b>AEF 2 MM 50 OM3 PAN Stingray</b> KRPM258025/2000M	5044639	Mörkblå	2	1x2	5	1.1	0.94	2000	Box
<b>AEF 12 MM 50 OM4 PAN Stingray</b> KRPM258030/1000M		Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	1000	Box
<b>AEF 12 MM 50 OM4 PAN Stingray</b> KRPM258030/2000M		Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	2000	Box
<b>AEF 12 MM 50 OM4 PAN Stingray</b> KRPM258030/4000M		Mörkblå	12	1x12	30	1.4	1.65	4000	Box
<b>AEF 4 MM 50 OM4 PAN Stingray</b> KRPM258032/4000M		Mörkblå	4	1x4	10	1.1	1.02	4000	Box