

Blåsfiber med hög prestanda

ABF 2-12 fiber G657A1 S12 - Box

Funktioner

- Extra stark och hållbar design
- Slät mantel med låg friktion
- 2, 4, 6, 8 eller 12 fiber, G657A1 böjtåliga fibrer
- Extra brett driftstemperaturområde
- Vatten och frystestad
- Bästa möjliga blåsprestanda
- Ingen mantelkrämpning

Applicering

Hexatronic Stingray är en högpresterande blåsfiberenhet avsedd för blåsning i mikroprodukter. Det huvudsakliga applikationsområdet är för fiberaccessnätverk som Fiber Till Hemmet (FTTH).

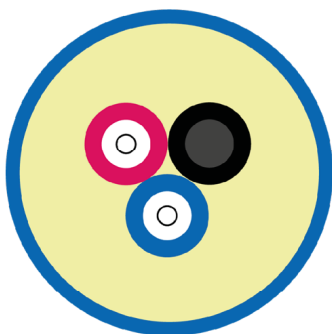
Design

Hexatronic Stingray blåsfiber är designad med tanke på största möjliga 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 en snabb och problemfri installation. Stingray har ett unikt mantelmaterial med noll mantelkrympning, vilket betyder att det inte blir några 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

Produktfärg	Mörkblå
Färgkod	S12
Temperatur, drift [°C]	-45 till +70

Temperatur, lagring [°C]	–45 till +70
Temperatur, installation [°C]	–15 till +60
Fibertyp	G657A1
Dämpning vid våglängd [nm]	1310/1550
Dämpning, max [dB/km]	0.38/0.25
Överensstämmelse	<p>Blåsfiber: IEC 60794-5-20</p> <p>Böjradie: IEC 60794-1-21, Method E11</p> <p>Krossmotstånd: IEC 60794-1-21 Method E3</p> <p>Kink: IEC 60794-1-21 Method E10</p> <p>Draghållfasthet under installation: IEC 60794-1-22, Method F1</p> <p>Fiberparametrar och fibertester enligt IEC serie 60793-2 och 60793-1</p>
Tekniska noteringar	<p>Vattenedsänkning och repeterat frystest.</p> <p>Hexatronic standard test, 100 cykler, –25, till +15°C</p>
Installationsnoteringar	<p>Typisk installationsprestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrorör ID 3,5-4 mm: 1000 m <p>Installationsprestanda påverkas av den installerade banan, miljöförhållanden, installationsutrustning etc. och faktiska prestanda kan därför avvika från ovan angivna värden.</p>
Beställningsinformation	<p>Leveranslängder: 1000, 2000, 4000, 6000 m</p> <p>Levereras i kartonger</p>

Tekniska detaljer

S12 Fibers 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

Artiklar 22

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Antal fibrer	Upplägg	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Diameter Ø [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]	Leveransform
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/500M		Mörkblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	500	Box
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/1000M	5042812	Mörkblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	1000	Box
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/2000M	5042813	Mörkblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	2000	Box
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/4000M	5042814	Mörkblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	4000	Box
ABF 2 G657A1 PAN Stingray KRPM258013/6000M	5042815	Mörkblå	2	1x2	20	5	1.1	0.94	6000	Box
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/1000M		Mörkblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	1000	Box
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/2000M	5042816	Mörkblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	2000	Box
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/4000M	5042817	Mörkblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	4000	Box
ABF 4 G657A1 PAN Stingray KRPM258014/6000M	5042818	Mörkblå	4	1x4	20	10	1.1	1.02	6000	Box
ABF 6 G657A1 PAN Stingray KRPM258015/2000M		Mörkblå	6	1x6	25	17.5	1.25	1.2	2000	Box
ABF 6 G657A1 PAN Stingray KRPM258015/4000M		Mörkblå	6	1x6	25	17.5	1.25	1.2	4000	Box
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/1000M	5042834	Mörkblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	1000	Box
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/2000M	5042835	Mörkblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	2000	Box
ABF 8 G657A1 PAN Stingray KRPM258016/4000M	5042836	Mörkblå	8	1x8	35	20	1.4	1.59	4000	Box
ABF 12 G657A2 PAN Stingray F27036 ABF 12f 4000m		Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	4000	Box
ABF 12 G657A2 PAN Stingray F27036 ABF 12f 2000m		Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	2000	Box
ABF 12 G657A2 PAN Stingray F27036 ABF 12f 1000m		Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	1000	Box
ABF 12 G657A2 PAN Stingray F27036 ABF 12f 500m		Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	500	Box
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/500M	5042837	Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	500	Box
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/1000M	5042838	Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	1000	Box
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/2000M	5042839	Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	2000	Box
ABF 12 G657A1 PAN Stingray KRPM258017/4000M	5042852	Mörkblå	12	1x12	35	70	1.4	1.65	4000	Box