

Twin

Umweltfreundliches Best-Buy Lautsprecherkabel

- Hochwertige Einsteigerqualität
- 2 x 1,23mm² (AWG 16)
- Hochreines Kupfer (HP-OFC)
- verlustarme Übertragung
- Halogenfrei - ohne PVC
- HULLIFLEX® 4 Dielektrikum
- Custom Installation tauglich
- Hochflexibel
- Transparent
- Meterware auf Rollen

Kabel-Type:	Zwillingslitze
Leiter-Material:	High purity OFC
Verwendungszweck:	Lautsprecherkabel für High Fidelity Audio und Custom Installation
Eff. Ø (AWG)	2x 1.23 mm ² (~AWG 16)
Anzahl Litzen:	2x 25
Abmessungen:	8.5 mm breit; 3.4 mm flach
Widerstand 20 °C:	1.4 Ohm/100 m.
Dielektrikum:	HULLIFLEX® 4
Spannungsfestigkeit :	300 Vrms (getestet)
Empfohlene Stecker:	Schraub-Bananas/Spades/Pins
Verpackungseinheit:	200 m. Spule
Farbe:	Matt-Transparent



Verkaufspreis / m
3,99 €

Warum ist HULLIFLEX® ein so gutes Isolationsmaterial ?

Viele Kabel auf dem Markt benutzen PVC für die elektrische Isolation. **Van den Hul** hatte mehrere Gründe, um vor Jahren mit PVC aufzuhören. Klanglich, da die elektrischen Dipole in PVC elektrische Energie absorbieren und damit die hohe Qualität verlorengibt. Da PVC in Müllverbrennungsanlagen entsorgt wird, entstehen umweltschädliche Dioxine.

Selbst die kleinste Umweltschädigung kann und wird durch **Van den Hul** nicht toleriert !

So hat **Van den Hul** eine ganz spezielle halogenfreie und umweltfreundliche Isolierung entwickelt und **HULLIFLEX® 4** genannt.

