



1./2	Produktbezeichnung	6.	Anzahl der Fasern
A	Außenkabel	7.	Faserart
AT	Außenkabel, aufteilbar	G	Gradientenfaser Glas/Glas
I	Innenkabel	E	Einmodenfaser Glas/Glas
U	Universalkabel für Innen- und Außenanwendung	S	Stufenfaser Glas/Glas
3.	Fasern	K	Stufenfaser Glas/Kunststoff
D	Bündelader, gefüllt	8.	Kerndurchmesser der Faser
V	Vollader	9.	Manteldurchmesser der Faser
H	Hohlader, ungefüllt	10.	Dämpfungskoeffizient in dB/km
W	Hohlader, gefüllt	11.	Optische Fenster
B	B Bündelader, ungefüllt	A	650 nm
4.	Weitere Aufbauelemente	B	850 nm
F	Petrolatfüllung	F	1300 nm
Q	Quellfließ	H	1550 nm
S	Metallenes Element in der Kabelseele	12.	Bandbreite in MHz bzw. Dispersion in ps/nm/km
5.	Mantel		
2Y	PE-Mantel		
(L)2Y	Schichtenmantel		
(D)2Y	PE-Mantel mit Kunststoff-Sperrschicht		
(ZN)2Y	PE-Mantel mit nichtmetallinen Zugentlastungselementen		
(L)(ZN)2Y	Schichtenmantel mit nichtmetallinen Zugentlastungselementen		
(D)(ZN)2Y	PE-Mantel mit Kunststoff-Sperrschicht und nichtmetallinen Zugentlastungselementen		
B	Bewehrung		
BY	Bewehrung mit PVC-Schutzhülle		
B2Y	Bewehrung mit PE-Schutzhülle		