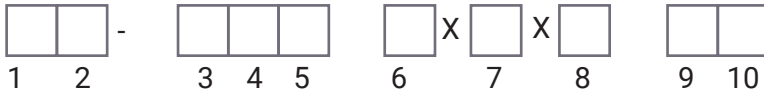


VDE АБРЕВІАТУРИ

ВОЛОКОННО-ОПТИЧНИХ КАБЕЛІВ



1./2	Основний тип	6.	Кількість волокон
A	Кабель для зовнішнього застосування	7.	Тип волокна
AT	Зовнішній кабель, що відділяється	G	Gradient fibre glass/glass
I	Кабель для внутрішнього застосування	E	Single mode fibre glass/
U	Універсальний кабель	S	glass Step-index fibre glass/
3.	Волокна	K	glass Step-index fibre glass/
D	Multi-fibre loose buffer, filled	8.	plastic
V	Tight buffer tube	8.	Diameter of core
H	Hollow, unfilled	9.	Diameter of cladding
W	Hollow, filled	10.	Коефіцієнт затування in дБ/км
B	Multi-fibre loose buffer, unfilled	11.	Довжина оптичної хвилі
4.	Додатковий елемент	A	650 нм
F	Petrol jelly filling	B	850 нм
Q	Water blocking tape	F	1300 нм
S	Metallic element in the cable core	H	1550 нм
5.	Оболонка	12.	Швидкість передачі в МГц та дисперсія у ps/нм/км
2Y	PE-sheath		
(L)2Y	Laminated sheath		
(D)2Y	PE-sheath with plastic barrier		
(ZN)2	PE-sheath with		
Y	non-metallic strength member		
(L)(ZN)2Y	Laminated sheath with		
(D)(ZN)2Y	non-metallic strength member		
B	Armouring		
BY	Armouring with PVC-protection		
B2Y	sheath Armouring with PE- protection sheath		