



HIGH PERFORMANCE
OPTICAL CABLES

POLÍGONO INDUSTRIAL CTRA. BV-5128 KM 22
08359 – SANT ISCLE DE VALLALTA (BARCELONA)
TEL. +34 937418686 – FAX. +34 937418699
<http://www.optral.es> – info@optral.es

Euroclase mínima recomendada por Optral en función del tipo de instalación

Minimum recommended Euroclass by Optral based on installation type

Interior / Indoor	Euroclase / Euroclass
Propósito General / General Purpose	Dca

Interconexion Edificios / Building Interconnexion	Euroclase / Euroclass
Propósito General / General Purpose	Eca

Exterior	Euroclase / Euroclass
Propósito General / General Purpose	Fca

Fecha / Date: 19-06-2017

CABLES AJUSTADOS / TIGHT BUFFER CABLES		
Marcas Comerciales / Trademarks	Euroclase / Euroclass	DoP (*)
CDI, CDIX-LT, CDI-VF45, CDV	Dca, s1, d1, a1	DOP02001
CDG	Dca, s1, d1, a1	DOP02002
CAS, CAS FLAT, CAR-R1	Dca, s1, d1, a1	DOP02003
CDI Subcables (**)	Dca, s2, d2, a1	DOP02050
CDG Subcables (**)	Dca, s2, d1, a1	DOP02051
CDIR / Mini CDIR / Mini CDIR-SP	Dca, s2, d2, a1	DOP02100
CDIR-AM / Mini CDIR-AM (***)	Dca, s2, d2, a1	DOP02200
CDIR-AD / Mini CDIR-AD (***)	Dca, s2, d2, a1	DOP02201
CDAM / CDAS	Dca, s1, d1, a1	DOP02300
CDAD	Dca, s1, d1, a1	DOP02301
CDAM Subcables (**)	Dca, s2, d2, a1	DOP02350
CDAD Subcables (**)	Dca, s2, d2, a1	DOP02351
CAR-R2, CDIR-PA12, CDI-M, CDIR-M, Mini-CDIR-M	Fca	DOP03200
CDAD-1000, CDAM-1000, CDAD (PA12), CDAM (PA12), CDAM (PE) CDAS (PE), CDAD (PE), CDIR-FV1000	Fca	DOP03250

(*) Para más información acerca de la DoP por favor consultar con OPTRAL / For more details about DoP please contact with OPTRAL

(**) CDI Subcables / CDG Subcables / CDAM Subcables / CDAD Subcables disponibles hasta 24 FO / available up to 24 FO

(***) CDIR-AD / Mini CDIR-AD CDIR-AM / Mini CDIR-AM disponibles hasta 16 FO / available up to 16 FO

Fecha / Date: 30-08-2017

CABLES HOLGADOS / LOOSE TUBE CABLES		
Marcas Comerciales / Trademarks	Euroclase / Euroclass	DoP (*)
NEXO (DT) / TENAX (DT)	Eca	DOP01001
DROP, NEXO-FTTH	Dca, s2, d2, a1	DOP01002
KT-1	Eca	DOP01003
KT-1 ICT, KT-1 FT	Dca, s2, d2, a1	DOP01004
DT	Eca	DOP01050
KT	Eca	DOP01051
KT ICT, KT-FT, DT-FT, DT-FFTH	Dca, s2, d2, a1	DOP01052
I/O-FT	Eca	DOP01053
DST-1, KST-1	Eca	DOP01100
DTMT-1 / KTMT-1 / DTST-1 / KTST-1 / TST-1 / KPST-1 / DPST-1 SWA-1 / DPSWA-1	Eca	DOP01150
DTDT-1 / KTDT-1	Eca	DOP01151
DST, KST	Eca	DOP01200
DRA	Eca	DOP01201
DTMT / KTMT / DTST / KTST / TST / KPST / DPST / SWA / DPSWA	Eca	DOP01250
DTDT / KTDT	Eca	DOP01251
TDT-1	Eca	DOP01300
TKT-1	Eca	DOP01301
TDT	Eca	DOP01350
TKT	Eca	DOP01351
NEXO (DP), TENAX (DP), KP-1, ABD-1, O-FT, I-FT, DP HD DP, KP, PKP, PDP, HD PDP, ABD, ADSS, CAM FIG8	Fca	DOP03100
KSP-1, DSP-1, KPDP-1, DPDP-1, KPMP-1, DPMP-1, KPSP-1, DPSP-1, PSP-1 KSP, DSP, KPDP, DPDP, KPMP, DPMP, KPSP, DPSP, PSP, PEAP, ALP, ALSP HD DSP-1, HD DSP, HD DPDP, HD DPMP, HD DPSP, HD PSP, PSP-DGT	Fca	DOP03150

(*) Para más información acerca de la DoP por favor consultar con OPTRAL / For more details about DoP please contact with OPTRAL