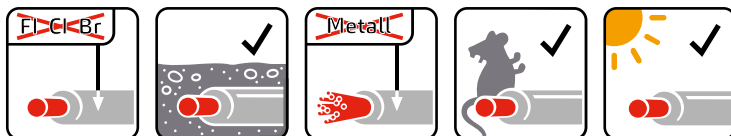


FACAB dataline LWL A-DQ(ZN)B2Y plus



Faser-Qualität:	s. Faser- Datenblatt
Ader-Art:	Bündelader, gelgefüllt
Bewehrung/Armierung:	Glasgarne
Mantelmaterial:	Polyethylen
Mantelfarbe:	schwarz
Metermarkierung:	ja
Flammwidrigkeit:	keine
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x DA
Biegeradius, bewegt:	15 x DA

Verwendung: Glasfaserkabel in Zentraladerausführung mit nichtmetallischer Bewehrung, Zugentlastung und Nagetierschutz. Quellelemente in der Kabelseele sichern die Längswasserdichtheit. Der robuste und abriebfeste PE-Mantel sorgt für ein problemloses Einziehen in Leerrohre und Kabelkanäle. Der Mantel ist halogenfrei, jedoch nicht flammwidrig.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften A-DQ(ZN)B2Y plus (Zentralader)

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	F _{zv} [N]	F _{zp} [N]	G [kg/km]	F _q [N]
01X12G50/125 3,0 kN	9	3000	2100	60	200
1X4E9/125 3,0 kN	9	3000	2100	64	200
1X8E9/125 3,0 kN	9	3000	2100	64	200
1X12E9/125 3,0 kN	9	3000	2100	64	200
1X24E9/125 3,0 kN	9	3000	2100	74	200

DA	Außendurchmesser ca.
Fzv	Zugfestigkeit (Verlegung)
Fzp	Zugfestigkeit (permanent)
G	Gewicht
Fq	Querdruckfestigkeit