

4C

## VRIJE OVERSPANNING KABELKOUS voorzien van een swivel, aan één zijde geopend



Door de koppeling tussen 2 vrije overspanningskousen van bijv. verschillende maten van een swivel (type FV) te voorzien kan de trekbeweging van een oude en een nieuwe geleide kabel zonder torderen getrokken worden.

Tabel: Swivel Type FV

Type	Diameter X Lengte (mm)	Vork breedte (mm)	Toegestane belasting (kN)*
FV 18	18 x 80	6	7
FV 25	25 x 109	9	15
FV 30	30 x 128	12	20
FV 35	35 x 137	12	30
FV 40	40 x 156	14	50
FV 55	55 x 187	20	60
FV 60	60 x 217	23	75

Tabel: Vrije overspanning kabelkous Type MS

Type	Kabel diameter (mm)	Kleurcode	Trekbelasting* in (kN)	Gevlochten lengte ca. (mm)	Totale lengte ca. (mm)
MS 10,9	6 - 10,9	paars	6	770	980
MS 15,9	11 - 15,9	groen	12	900	1170
MS 20,9	16 - 20,9	geel	22	1180	1520
MS 26,9	21 - 26,9	grau	31	1550	1980
MS 37,9	27 - 37,9	rot	40	1650	2100
MS 44,9	38 - 44,9	braun	42	1850	2300
MS 55	45 - 55	blau	46	2400	2900

\* Deze vrije overspanning kabelkousen en swivels zijn getest met drie maal de toegestane belasting.

HEEFT U INTERESSE IN DIT PRODUCT MAIL ONS VIA [INFO@CABLECONNECTION.NL](mailto:INFO@CABLECONNECTION.NL)