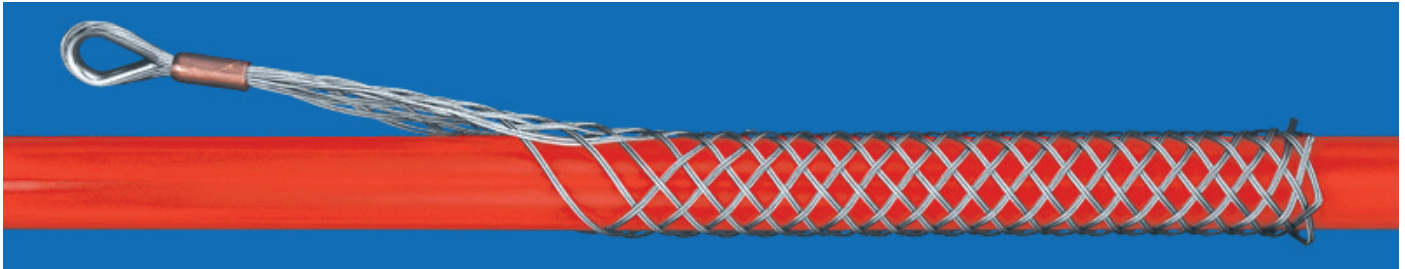


3E

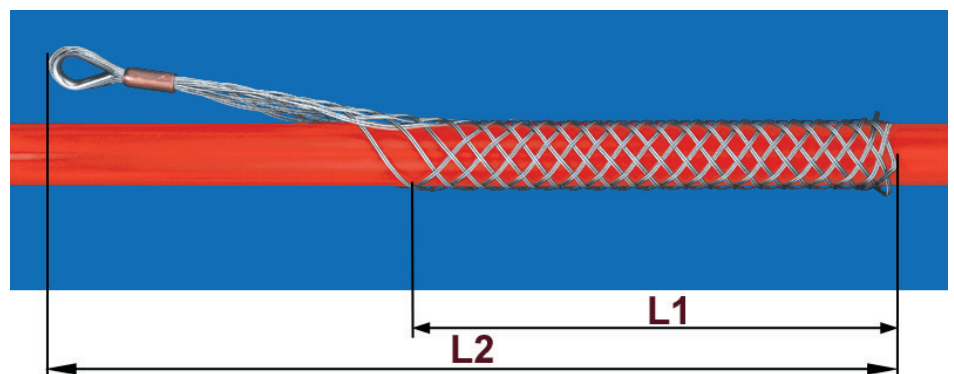
KABELMONTAGEKOUS met één uit het midden geplaatste staalstrop en DIN puntkous voor windmolen



Deze kabelmontagekousen zijn speciaal voor windmolens ontworpen om dat deze grote belastingen kennen. Om een maximaal lange storingsvrije standtijd te waarborgen moeten de kabels in de mast trekontlastend en doorglij bestendig gemonteerd worden. Omdat veel windmolen in de buurt van de kust worden opgebouwd zijn er de Edelstaal kabelkousen (type MW) volgens DIN 1.4401. voor windmolen in de binnen landen kunnen wij deze ook in een verzinkte uitvoering leveren.

Type	Kabel diameter (mm)	Trek belasting* in (kN)	Gevlochten lengte L1 ca. (mm)	Totale lengte L2 ca. (mm)
MW 10/1/E	8 - 10	2,2	500	650
MW 15/1/E	10 - 15	3,4	500	670
MW 20/1/E	15 - 20	4,3	500	720
MW 25/1/E	20 - 25	6,8	500	750
MW 30/1/E	25 - 30	8,1	600	750
MW 40/1/E	30 - 40	11,7	500	800
MW 50/1/E	40 - 50	16,0	800	1000
MW 60/1/E	50 - 60	16,0	800	1000
MW 70/1/E	60 - 70	21,0	800	1200
MW 90/1/E	70 - 90	21,0	800	1200
MW 110/1/E	90 - 110	26,7	800	1200

* Deze kabelmontagekousen zijn getest met drie maal de toegestane belasting.



HEEFT U INTERESSE IN DIT PRODUCT MAIL ONS VIA INFO@CABLECONNECTION.NL