

# 1.13

## NeBo toebehoren voor spindelschuif verlengspindels



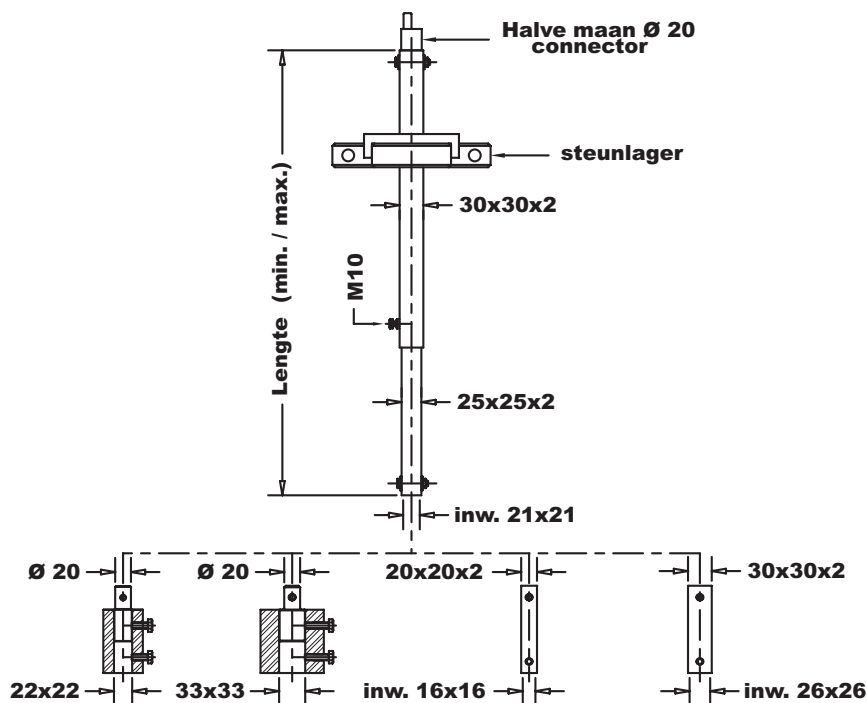
NeBo roestvaststalen verlengspindel, type ..... (zie tabel), bestemd voor spindelverlenging van gietijzeren / roestvaststalen / HDPE spindelschuiven, bestaande uit een tweedelige, traploos instelbare roestvaststalen kokerprofielen, aan de bovenzijde eindigend in een roestvaststalen halve maan connector (Ø 20 mm) en ..... (zie tabel) stuks instelbare HDPE steunlagen, inclusief bevestigingsmaterialen. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

### Materialen

Verlengspindel : Roestvaststaal  
 Steunlager : HDPE  
 Bevestigingsmaterialen : RVS  
 Koppelbus : Gietijzer

### Certificaten

NEN-EN-ISO 9001



### Gietijzeren spindelschuiven:

Nr.	Afmetingen (mm)		Bovenzijde Connector	Onderzijde Connector	Aantal Steunlagen
	Lengte minimaal	Lengte Maximaal			
T1	500	750	halve maan Ø 20	adapterstuk + gietijzeren koppelbus	1
T2	750	1000	halve maan Ø 20	inv. 22 x 22	1
T3	1000	1500	halve maan Ø 20		2
T4	1500	2000	halve maan Ø 20	adapterstuk + gietijzeren koppelbus	2
T5	2000	2500	halve maan Ø 20	inv. 32 x 32	3
T6	2500	3000	halve maan Ø 20		3

### Roestvaststalen spindelschuiven:

Nr.	Afmetingen (mm)		Bovenzijde Connector	Onderzijde Connector	Aantal Steunlagen
	Lengte minimaal	Lengte Maximaal			
T1	500	750	halve maan Ø 20	adapterhuls / koker uitw. 20x20x2 mm	1
T2	750	1000	halve maan Ø 20	voor inv. connectie 16x16	1
T3	1000	1500	halve maan Ø 20		2
T4	1500	2000	halve maan Ø 20	adapterhuls / koker uitw. 30x30x2 mm	2
T5	2000	2500	halve maan Ø 20	voor inv. connectie 26x26	3
T6	2500	3000	halve maan Ø 20		3

### HDPE spindelschuiven:

Nr.	Afmetingen (mm)		Bovenzijde Connector	Onderzijde Connector	Aantal Steunlagen
	Lengte minimaal	Lengte Maximaal			
T1	500	750	halve maan Ø 20		1
T2	750	1000	halve maan Ø 20		1
T3	1000	1500	halve maan Ø 20		2
T4	1500	2000	halve maan Ø 20		2
T5	2000	2500	halve maan Ø 20		3
T6	2500	3000	halve maan Ø 20		3