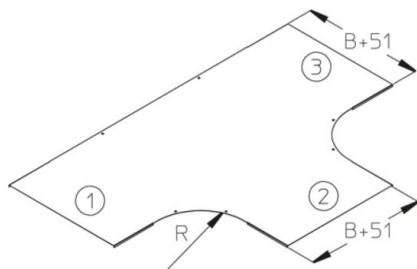


## WPTPCO

wide-span kabelladder T-stuk deksel



Niet symmetrische T-stukken op aanvraag. T-stukken in grotere breedte/radius worden in 2 resp. 4 delen met verbindingsschroeven geleverd. Meer informatie over welk aantal van vormdeel-dekselklemmen u nodig heeft, leest u in onze aanvullende informatie. Op aanvraag zijn de volgende radiussen mogelijk: 600 mm, 900 mm.

### Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	B	R	G
WPTPCO20-45-HDG	200 mm	450 mm	4,22 kg
WPTPCO30-45-HDG	300 mm	450 mm	7,88 kg
WPTPCO40-45-HDG	400 mm	450 mm	10,30 kg
WPTPCO45-45-HDG	450 mm	450 mm	14,47 kg
WPTPCO50-45-HDG	500 mm	450 mm	16,11 kg
WPTPCO60-45-HDG	600 mm	450 mm	19,55 kg
WPTPCO70-45-HDG	700 mm	450 mm	27,85 kg
WPTPCO75-45-HDG	750 mm	450 mm	30,14 kg
WPTPCO80-45-HDG	800 mm	450 mm	32,49 kg
WPTPCO90-45-HDG	900 mm	450 mm	37,37 kg
WPTPCO100-45-HDG	1000 mm	450 mm	42,51 kg

### Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	B	R	G
WPTPCO20-45-304	200 mm	450 mm	3,94 kg
WPTPCO30-45-304	300 mm	450 mm	7,36 kg
WPTPCO40-45-304	400 mm	450 mm	9,63 kg
WPTPCO45-45-304	450 mm	450 mm	14,47 kg
WPTPCO50-45-304	500 mm	450 mm	15,06 kg





Product	B	R	G
WPTPCO60-45-304	600 mm	450 mm	18,72 kg
WPTPCO70-45-304	700 mm	450 mm	27,85 kg
WPTPCO75-45-304	750 mm	450 mm	30,14 kg
WPTPCO80-45-304	800 mm	450 mm	32,49 kg
WPTPCO90-45-304	900 mm	450 mm	37,37 kg
WPTPCO100-45-304	1000 mm	450 mm	42,51 kg

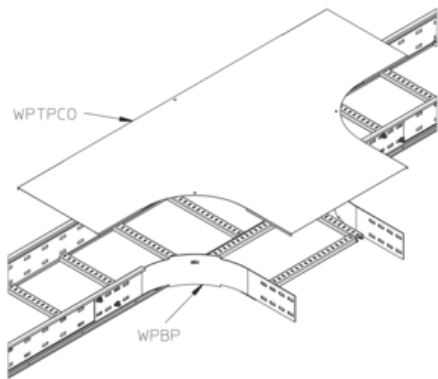
## Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	B	R	G
WPTPCO20-45-316	200 mm	450 mm	3,94 kg
WPTPCO30-45-316	300 mm	450 mm	7,36 kg
WPTPCO40-45-316	400 mm	450 mm	9,63 kg
WPTPCO45-45-316	450 mm	450 mm	14,47 kg
WPTPCO50-45-316	500 mm	450 mm	15,06 kg
WPTPCO60-45-316	600 mm	450 mm	18,72 kg
WPTPCO70-45-316	700 mm	450 mm	27,85 kg
WPTPCO75-45-316	750 mm	450 mm	30,14 kg
WPTPCO80-45-316	800 mm	450 mm	32,49 kg
WPTPCO90-45-316	900 mm	450 mm	37,37 kg
WPTPCO100-45-316	1000 mm	450 mm	42,51 kg

**B:** breedte  
**R:** radius  
**G:** gewicht

## DETAILS / TOEPASSINGEN





## OPTIONELE TOEBEHOREN

WPFCOH

