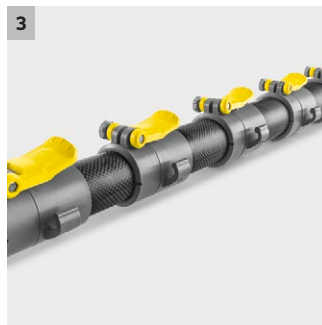




## Telescope lance carbon 10 m

Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov.



### 1 Vsestranska uporaba

- Za čiščenje oken, fasad in solarnih panelov z vodo, pridobljeno z osmozo
- Za visoko- ali nizekotlačno čiščenje s pralnimi krtačami

### 2 Vrhunska ergonomija

- Zaščita pred vrtenjem nastavka za varno in ergonomsko delo
- Hitra zapirala za hitro in preprosto sprostitev vpenjala nastavka

### 3 Visoka stopnja udobja za uporabnika

- Nastavitev vpenjalne sile brez orodja na hitrih zapiralih
- Z vpenjalnimi kavljji za speljevanje cevi za vodo zunaj nastavka

### 4 Vrhunska varnost

- Omejevalnik izvleka z občutno in vidno zaustavitvijo preprečuje nenamerno razstavev.
- Element nastavka z električno neprevodnim podnožjem



### Telescope lance carbon 10 m

#### Tehnični podatki

Številka naročila		4.762-612.0
		4054278716435
Dolžina teleskopskega ročaja	m	2,2-10
Dovodna temperatura	°C	max. 60
Material		Ogljik
Elements		7
Priključni navoj		M 18
Teža vključno z embalažo	kg	9,3

#### Oprema

Vacuuming	■
Tool less clamp force adjustment	■
Anti-Spin	■
	■
	■
	■

# TELESCOPE LANCE CARBON 10 M 4.762-612.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena		
<b>Teleskopski ročaji</b>									
Ball valve	1	4.580-097.0		max. 40 °C				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Pistol	2	4.775-154.0		max. 60 °C				Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje.	<input type="checkbox"/>
Adapter set	3	9.751-306.0						Prisesek TL za 10 in 14 m dolge sesalne nastavke, ki obsega vrtljivi priključek priseska (DN 35, DN 40) in priključek za sesalne šobe.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

# TELESCOPE LANCE CARBON 10 M

## 4.762-612.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
<b>Cevi</b>								
iSolar visokotlačna cev 7	1	6.392-978.0		max. 155 °C				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 7. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 10	2	6.392-977.0		max. 155 °C				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 10. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
Cev za vodo 25 m	3	6.392-578.0		max. 60 °C				Cev za vodo (25 m) za priključitev vode na krtačo, nameščeno na teleskopski nastavek za čiščenje oken, fasade in sončne elektrarne. <input type="checkbox"/>
Cev za vodo 50 m	4	6.392-579.0		max. 60 °C				50-metrška prosojna cev za priključitev vode na krtačo, nameščeno na teleskopski nastavek za čiščenje oken, fasade in sončne elektrarne. <input type="checkbox"/>

Dodatni pribor