

# 79 Leidingwerk – werkblad



## 1. Puzzel

	<p><b>1. Dit is een:</b></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>Zet de tweede letter in vakje 2 bij stap 1.</p>					
	<p><b>2. De rechterkant van deze bocht valt OVER de pijp. Dat noemen we een MOF. De linkerkant van deze bocht steek je IN de pijp. Dat noemen we een:</b></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>Zet de derde letter in vakje 4 bij stap 1.</p>					
	<p><b>3. Dit is een:</b></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>Zet de tweede letter in vakje 7 bij stap 1.</p>					
	<p><b>4. Dit is Teflon . . . .</b></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>Zet de eerste letter in vakje 5 bij stap 1.</p>					
	<p><b>5. Dit is een . . . . koppeling.</b></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>Zet de tweede letter in vakje 3 bij stap 1.</p>					



## 79 Leidingwerk – werkblad



6. Dit is een muur . . . . .

--	--	--	--	--

Zet de vierde letter in vakje 6 bij stap 1.



7. Dit is een stop . . . . .

--	--	--	--	--

Zet de tweede letter in vakje 8 bij stap 1.



8. Dit is een:

--	--	--

Zet de eerste letter in vakje 1 bij stap 1.

### Terugblik

- Wat vond je *leuk* aan deze opdracht: geef een cijfer aan elke stap.

Stap	Cijfer
Stap 1. Puzzel	
Stap 2. Lengte uitrekenen	
Stap 3. Buis afkorten	
Stap 4. Monteren en nameten	

- Wil je de stap met het hoogste cijfer vaker doen? Waarom wel / niet?