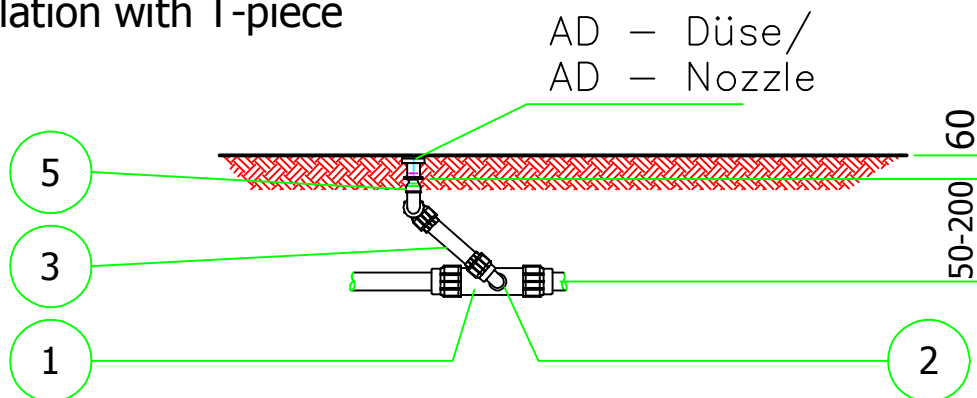


Schemat zabudowy dyszy na samochodowe tory treningowe

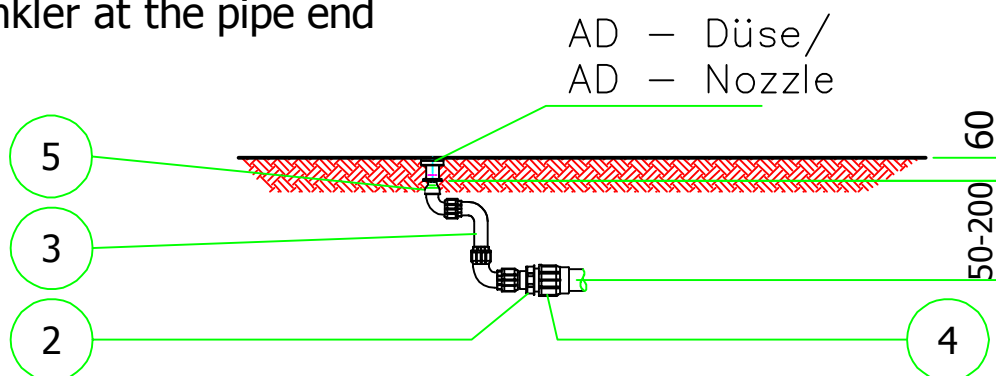
Installation layout for traversable nozzle

AD

Schemat A
Podłączenie do trójnika
Installation with T-piece



Schemat B
Podłączenie do końcówki rurociągu
Sprinkler at the pipe end



Pos.	Opis / Description	ØPE-Rurociąg główny / dia Main Pipe					
		Schema A			Schema B		
		Ø32	Ø40	Ø50	Ø32	Ø40	Ø50
①	Trójnik PE 32 x 1"GW x 32 T-Piece PE 32 x 1"IG x 32	1					
	Trójnik PE 40 x 1"GW x 40 T-Piece PE 40 x 1"IG x 40		1				
	Trójnik PE 50 x 6/4"GW x 50 T-Piece PE 50 x 1"IG x 50			1			
②	Redukcja Nr. 241 6/4" x 1" Reduction Socket No. 241 6/4" x 1"			1			
	Redukcja Nr. 241 6/4" x 1" Reduction Socket No. 241 1"*1"						1
③	Łącznik elastyczny 1" Swing Joint 1"	1	1	1	1	1	1
④	Złącze proste 32 x 1"GW Clamp Connection 32 x 1"				1		
	Złącze proste 40 x 1"GW Clamp Connection 40 x 1"IG					1	
	Złącze proste 50 * 6/4"GW Clamp Connection 50 x 1"						1
⑤	Redukcja Nr. 246 1" x 1/2" Socket No. 246 1" x 1/2"	1	1	1	1	1	1

PIK
errot
REGNERBAU CALW

Einbauschema Nr.	15
Erstellt	07.07.2011
Rev.	Datum
a	
b	
c	
d	
e	
f	

Wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik auch ohne besondere Ankündigung vor.

Subject to change without prior notice.