obciązalność równomierna: obciązalnośc punktowa:

47 kg/m 304 kg suma: 564 kg z wyłączeniem skrajnych odcinków

Specyfikacja obciążenia sztankietów w Digital Knowledge Village

tan: 20.10.2016 r.				12 me	etrów				
1 CLPFLATPRO7		CLABEAM150	CLPFLATPRO7			CLPFLATPRO7	CLABEAM150		CLPFLATPR07
Dodatkowe obciążenie	541 kg	1							
2 CLPFLATPRO7			CLPFLATPRO7			CLPFLATPRO7			CLPFLATPR07
Dodatkowe obciążenie	552 kg	<u> </u>							
3 CLABEAM150	NEC PA622U	CLABEAM150	CLABEAM150			CLABEAM150	CLABEAM150	NEC PA622U	CLABEAM150
Dodatkowe obciążenie	510 kg							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Dodatkowe obciążenie	510 Kg)							
4 TGEIST TMH-360Z INFINITY		PHANTOM 50	TGEIST TMH-360Z INFIN	IITY	ZE	TGEIST TMH-360Z INFIN	PHANTOM 50		ZEITGEIST TMH-360Z IN
Dodatkowe obciążenie	518,72 kg	l							
5 TGEIST TMH-360Z INFINITY			LED TMH-X5			LED TMH-X5	NEC PA622U		ZEITGEIST TMH-360Z IN
Dodatkowe obciążenie	532,6 kg	1							
Doddinowo obolązonio	002,0 Kg	,							
-1									
6		LED TMH-X5					LED TMH-X5		
Dodatkowe obciążenie	547 kg	<u> </u>							
7			LED TMH-X5			LED TMH-X5	NEC PA622U		
Dodatkowe obciążenie	538,6 kg	ı	-						
	, ,								
8		PHANTOM 50					PHANTOM 50		
Dodatkowe obciążenie	552,72 kg	J							
9									
Dodatkowe obciążenie	564 kg								
Dodatikowe obolązenie	00 1 Ng	,							