



1. RUROCIĄG NALEŻY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 5‰ W KIERUNKU PRZECIWNYM DO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
2. ILOŚĆ ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH (KOLAN, TRÓJNIKÓW, ZŁĄCZEK), DŁUGOŚCI RUR PODANO ORIENTACYJNIE. OSTATECZNĄ ILOŚĆ USTALIĆ PODCZAS MONTAŻU.
3. BŁOK PRZYGOTOWANIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA UMIESZCZONY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY OCIEPLIĆ.

Σ ≈ 268 kg

36	Podkładka klinowa 14 Fe/Zn9	14	WG FN	0.020	0.281	PN-79 M-82016
37	Podkładka sprężysta Z 12.2	25	WG PN-EN	0.011	0.282	PN-77 M-82008
36	Nakrętka M12 5-B-Fe/Zn5	28	WG PN-EN	0.013	0.372	PN-EN ISO 4032
Poz.	Nazwa	Il.	Mat.	Jedn.	Razem	Nr normy,

35	PRET ø12 L=2,5 mb	1	S235JR	2,2	2,2		wydano 2 naddobkiem maszcz.
34	- 60x5 - 370	1	S235JR	0,9	0,9		
33	L 75x50x6 - 60	1	S235JR	0,3	0,3		
32	[100-100	1	S235JR	1,1	1,1		
31	[100-153	1	S235JR	1,6	1,6		
30	KOTWA SEGMENTOWA HSA M12x100/5/25 NR ARTYK. 00255845	4	HANDL.	0,15	0,6	HILTI www.hilti.pl	
29	ADAPTER REDUKCYJNY M10/M20	4	HANDL.	0,15	0,6	HILTI www.hilti.pl	
28	PRET GWINTOWANY AM10x1000 4.8 NR ARTYK. 00339795	1	HANDL.	1,5	1,5	HILTI www.hilti.pl	
27	PRET GWINTOWANY AM20x1000 4.8 NR ARTYK. 00216425	1	HANDL.	3,0	3,0	HILTI www.hilti.pl	
26	PLYTKA PODSTAWY MFP--GP20 NR ARTYK. 00304251	4	HANDL.	0,20	0,8	HILTI www.hilti.pl	
25	OBEJMA MP--MI-F 1" M10 32-38 NR ARTYK. 00304260	16	HANDL.	0,25	4,0	HILTI www.hilti.pl	
24	OBEJMA MPN--RC 160 NR ARTYK. 0035706	9	HANDL.	0,50	4,5	HILTI www.hilti.pl	
23	RURKA SYFONOWA TYPU UA G4	1	WG KAT.	0,2	0,2		
22	PRZEWÓD POLIETYLENOWY KALIBROWANY 14/8	2,0 mb	HANDL.	0,50	1,0		
21	PRZYLĄZKA PROSTA WYTKOWA DO PRZEWODÓW Z TWORZYW SZCZEGÓLNY G 1/4"	2	HANDL.	0,10	0,20		
20	ZŁĄCZKA NAKRETNA ZWĘŻKOWA TYP M2, 1x3/4"	2	WG PN	0,14	0,28		
19	TRÓJNIK NAKRETNY JEDNOWNŻEWKOWY TYP B1, 3/4x1/4x3/4"	2	WG PN	0,14	0,28	PN-76 H-74392-9	
18	TRÓJNIK NAKRETNY JEDNOWNŻEWKOWY TYP B1, 1x1/2x1"	1	WG PN	0,22	0,22	PN-76 H-74392-9	
17	TRÓJNIK NAKRETNY RÓWNOPRZELOTOWY TYP B1, 1"	2	WG PN	0,29	0,58	PN-76 H-74392-9	
16	ZŁĄCZKA NAKRETNA - WKRETNA TYP N4, 3/4 x 1/4"	2	WG PN	0,07	0,14	PN-76 H-74392-32	
15	ZŁĄCZKA WKRETNA RÓWNOPRZELOTOWA TYP N8, 3/4"	2	WG PN	0,10	0,20	PN-76 H-74392-33	
14	KOLANKO NAKRETNE RÓWNOPRZELOTOWE TYP A1, 1/2"	8	WG PN	0,09	0,68	PN-76 H-74392-2	
13	KOLANKO NAKRETNE RÓWNOPRZELOTOWE TYP A1, 3/4"	8	WG PN	0,14	1,12	PN-76 H-74392-2	
12	KOLANKO NAKRETNE RÓWNOPRZELOTOWE TYP A1, 1"	23	WG PN	0,23	5,29	PN-76 H-74392-2	
11	OWIĄZŁAŁKA PROSTA NAKRETNO-WKRETNA STOŻKOWA TYP U12, 3/4"	4	WG PN	0,36	1,44	PN-76 H-74392-43	
10	OWIĄZŁAŁKA PROSTA NAKRETNO-WKRETNA STOŻKOWA TYP U12, 1"	4	WG PN	0,4	1,7	PN-76 H-74392-43	
9	ZAWÓR KULOWY Dn=8, GWINTOWANY PN16, DO POWIERZA	2	WG KAT.	1,0	2,0		HANDLOWE
8	ZAWÓR KULOWY Dn=20, GWINTOWANY PN16, DO POWIERZA	2	WG KAT.	2,6	5,2		HANDLOWE
7	ZAWÓR KULOWY Dn=25, GWINTOWANY PN16, DO POWIERZA	2	WG KAT.	3,0	6,0		HANDLOWE
6	KOMPENSATOR GIĄNOWY 1" T0-1504-E-25	1	WG KAT.	0,90	0,9	TUBES INTERNATIONAL www.tubes.com	
5	RURA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-13.5x1.8	3,5 mb	R35	0,52	1,8	PN-79 H-74244	wydano 2 naddobkiem 500mm
4	RURA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-21.3x2.3	5 mb	R35	1,09	5,5	PN-79 H-74244	wydano 2 naddobkiem 500mm
3	RURA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-26.9x2.3	5,5 mb	R35	1,41	7,8	PN-79 H-74244	wydano 2 naddobkiem 500mm
2	RURA PRZEWODOWA D1-CZ-A1-33.7x3.2	81,5 mb	R35	2,41	196,4	PN-80 H-74219	wydano 2 naddobkiem 1000mm
1	BLOK PRZYGOTOWANIA SPRĘŻONEGO POWIERZA G 3/4", ZAKRES CIŚ. 0,4-8bar, TYP BG68-683-AR3-RLN	2	WG KAT.	3,29	6,6	NORGREN www.norgren.pl	
Poz.	Nazwa	Il.	Mot.	Jedn. Masa (kg)	Razem (kg)	Nr normy, kat. lub rys.	Uwagi

[illegible]