

KLOFF®

Connecting Every Flow



An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
& 45001:2018 Certified

SEJAK 1983, MENGALIRKAN KEPERCAYAAN

PIPA PVC & TALANG AIR



www.kloff.id

SOLUSI PVC UNTUK KEBUTUHAN UMUM SEHARI-HARI

Keunggulan & Manfaat

- Standard industri teruji
- Tahan lama untuk penggunaan umum
- Tahan panas & hujan
- Mendukung tekanan standar

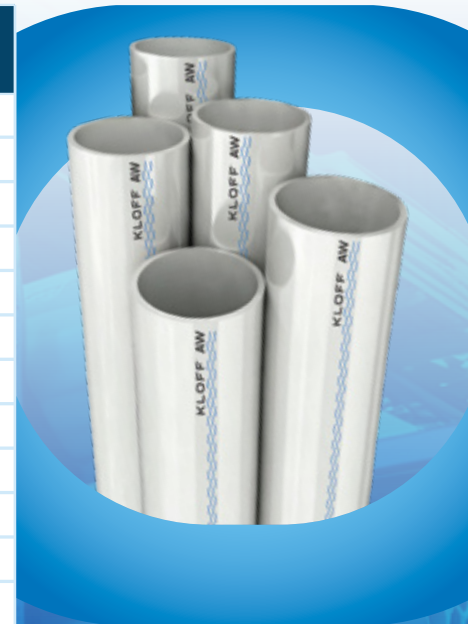
Pengaplikasian Pipa

- Saluran air bersih
- Saluran pembuangan
- Saluran limbah dll.

Pipa PVC Kelas AW

KLOFF

Diameter		Tebal Dinding (mm)	Panjang (m)	Sistem Penyambungan
Inch	mm			
½	22	1.2	4	SC
¾	26	1.3	4	SC
1	32	1.4	4	SC
1 ¼	42	1.6	4	SC
1 ½	48	1.7	4	SC
2	60	1.7	4	SC
2 ½	76	1.9	4	SC
3	89	2.4	4	SC
4	114	3.2	4	SC
5	140	3.7	4	SC
6	165	4.1	4	SC
8	216	6.4	4	SC

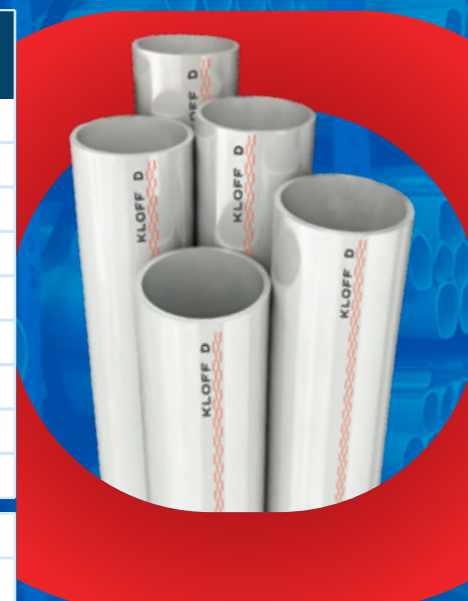


*SC : Solvent Cement (Penyambungan dengan Lem)

Pipa PVC Kelas D

KLOFF

Diameter		Tebal Dinding (mm)	Panjang (m)	Sistem Penyambungan
Inch	mm			
1 ¼	42	1.1	4	SC
1 ½	48	1.1	4	SC
2	60	1.1	4	SC
2 ½	76	1.2	4	SC
3	89	1.3	4	SC
4	114	1.4	4	SC
5	140	2.2	4	SC
6	165	2.3	4	SC
8	216	3.4	4	SC
C 5/8		1.0	4	SC
C 20" (Conduit)		1.4	2.9	SC



*SC : Solvent Cement (Penyambungan dengan Lem)

PERFORMA LEBIH, TAHAN LAMA, & KUALITAS PREMIUM

Keunggulan & Manfaat

- Standard lebih tinggi
- Lebih tebal & dirancang untuk penggunaan high rise building
- Perlindungan cuaca lebih maksimal
- Mendukung tekanan lebih tinggi

Pengaplikasian Pipa

- Saluran air bersih
- Saluran pembuangan
- Saluran limbah dll.

Pipa PVC Kelas AW

KLOFF Plus

Diameter		Tebal Dinding (mm)	Panjang (m)	Sistem Penyambungan
Inch	mm			
½	22	1.7	4	SC
¾	26	1.8	4	SC
1	32	2.1	4	SC
1 ¼	42	2.2	4	SC
1 ½	48	2.3	4	SC
2	60	2.3	4	SC
2 ½	76	2.3	4	SC
3	89	3.3	4	SC
4	114	4.2	4	SC
5	140	5.1	4	SC
6	165	5.7	4	SC
8	216	9.0	4	SC



*SC : Solvent Cement (Penyambungan dengan Lem)

Pipa PVC Kelas D

KLOFF Plus

Diameter		Tebal Dinding (mm)	Panjang (m)	Sistem Penyambungan
Inch	mm			
1 ¼	42	1.5	4	SC
1 ½	48	1.6	4	SC
2	60	1.6	4	SC
2 ½	76	1.6	4	SC
3	89	2.0	4	SC
4	114	2.2	4	SC
5	140	2.7	4	SC
6	165	2.9	4	SC
8	216	4.7	4	SC



*SC : Solvent Cement (Penyambungan dengan Lem)

Spesifikasi Talang Air



**BHINNEKA
PLASTIK
INDONESIA**

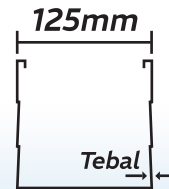
Keunggulan & Manfaat

- Kuat dan tahan lama
- Tidak mudah bocor
- Tidak mudah melengkung
- Tahan akan benturan
- Permukaan yang licin untuk kemudahan aliran air
- Pemasangan dan perawatan yang mudah

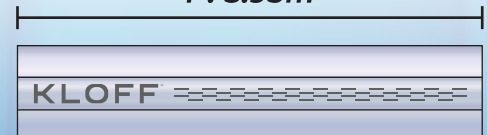
Pengaplikasian Talang Air

- Pembuangan air hujan
- Media hidroponik
- Tempat pakan ternak

Talang Air Kotak



P: 3.95m



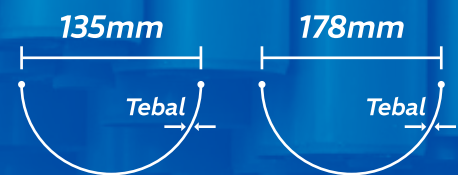
Pilihan Warna

Putih

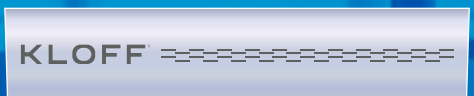
Abu-abu

Jenis	Tebal (mm)	Lebar (mm)	Panjang (m)
Talang Kotak 4"	1.3	125	3.95

Talang Air Oval



P: 3.90m



Pilihan Warna

Putih

Abu-abu

Jenis	Tebal (mm)	Lebar (mm)	Panjang (m)
Talang Oval 6"	1.2	135	3.90
Talang Oval 8"	1.3	178	3.90

Informasi Lebih Lanjut:



www.kloff.id