

DEHOUST**DEHOUST/GEP**

zbiorniki z polietylenu na olej opałowy/
przetwarzanie i wykorzystywanie wody deszczowej
oraz wtórne wykorzystywanie wody szarej

NAZWA HANDLOWA	POJEMNOŚĆ [m ³]	DŁ./SZER./WYS.* [mm]	MASA [kg]
JEDNOPLASZCZOWE			
TRIO-TANKS BEZ OBEJMU	1,1	1530/760/1350	35
	1,5	1350/760/1730	45
	2	2100/760/1690	75
DWUPLASZCZOWE			
PE KOMBI	0,72	700/1200/1400	68
	1	700/1600/1800	84
TRIOSAFE	0,75	780/780/1710	37
	1	800/800/1990	50
	1,1	1580/790/1360	56
	1,5	1580/790/1720	69

* wysokość bez osprzętu

Typy zbiorników: jedno- i dwupłaszczowe**Materiał:** polietylen wysokiej gęstości PE-HD
Maks. liczba zbiorników w baterii (szt.): 25 (jednopłaszczowe bez obejmu)**Osprzęt:** przewody połączeniowe do napełniania i opróżniania, przewody odpowietrzające (jedno- i dwupłaszczowe); wskaźnik poziomu paliwa (dwupłaszczowe)**Cechy szczególne:** przezroczyste zbiorniki jednopłaszczowe, ułatwiające kontrolę poziomu oleju; zbiorniki TRIO zabezpieczone przed przenikaniem zapachu oleju dzięki zastosowaniu do ich produkcji technologii fluoryzowania (warstwa PE-PLUS) potwierdzonej Certyfikatem PROOFED BARRIER®; wszystkie zbiorniki można łączyć w baterie**ZASTOSOWANIE**

Do magazynowania oleju opałowego oraz substancji ropopochodnych III klasy niebezpieczeństwa pożarowego; instalowane wewnątrz pomieszczeń

DANE DODATKOWE**Kraj produkcji:** Niemcy**Gwarancja:** 5 lat na zbiorniki TRIO PE-PLUS, 15 lat na zbiorniki TRIOSAFE**Normy, aprobaty, certyfikaty:** Aprobata Techniczna ITB nr: AT/2001-02-1113-01 (TRIO PLUS), AT/2003-02-1334 (TRIOSAFE), AT/99-02-0773 (PE KOMBI), Decyzja UDT nr UC-954/1, Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0176-16-2002 (na zbiorniki z PE-DF), Pozytywna Opinia Rzecznawcy do Spraw Zabezpieczeń Przeciwożarowych**POZOSTAŁA OFERTA**

- zbiorniki stalowe na olej opałowy, jedno- i dwupłaszczowe, podziemne lub naziemne zgodne z normami: Decyzją UDT, EN 12285, DIN 6600ff
- zbiorniki z PE-DF z zaworem spustowym od dołu na artykuły chemiczne i spożywcze
- GEP – systemy do zbierania i przetwarzania wody deszczowej do użytku domowego i przemysłowego



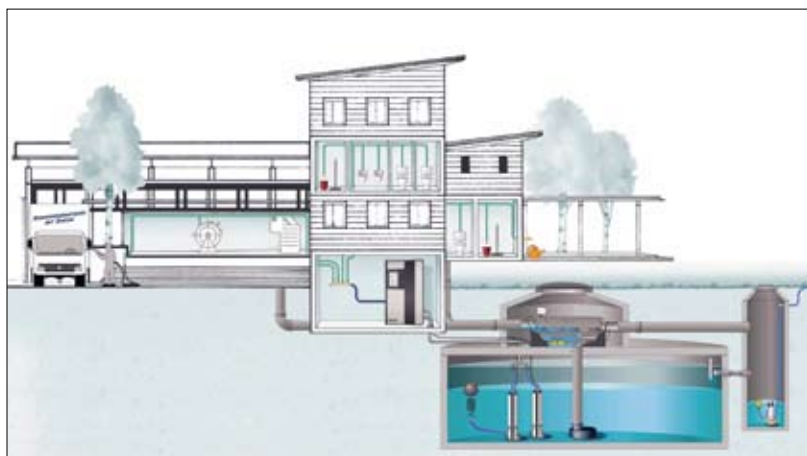
System zbiorników jednopłaszczowych bez obejmu



Zbiorniki jednopłaszczowe TRIO



Zbiorniki dwupłaszczowe TRIOSAFE



Schemat z zastosowaniem systemu GEP

**DEHOUST GmbH
GEP UMWELTECHNIK GmbH**

GUTENBERGSTR. 5-7
69181 LEIMEN, NIEMCY
TEL. 00 49 6224 970 200
FAKS 00 49 6224 970 270
service@dehoust.de

PRZEDSTAWICIEL NA POLSKĘ

KRZYSZTOF PAMUŁA
TEL. 00 49 5027 900 211
FAKS 00 49 5027 900 465
pamula@web.de

adresy dystrybutorów str. XXX

www.dehoust.com
www.gep.info