



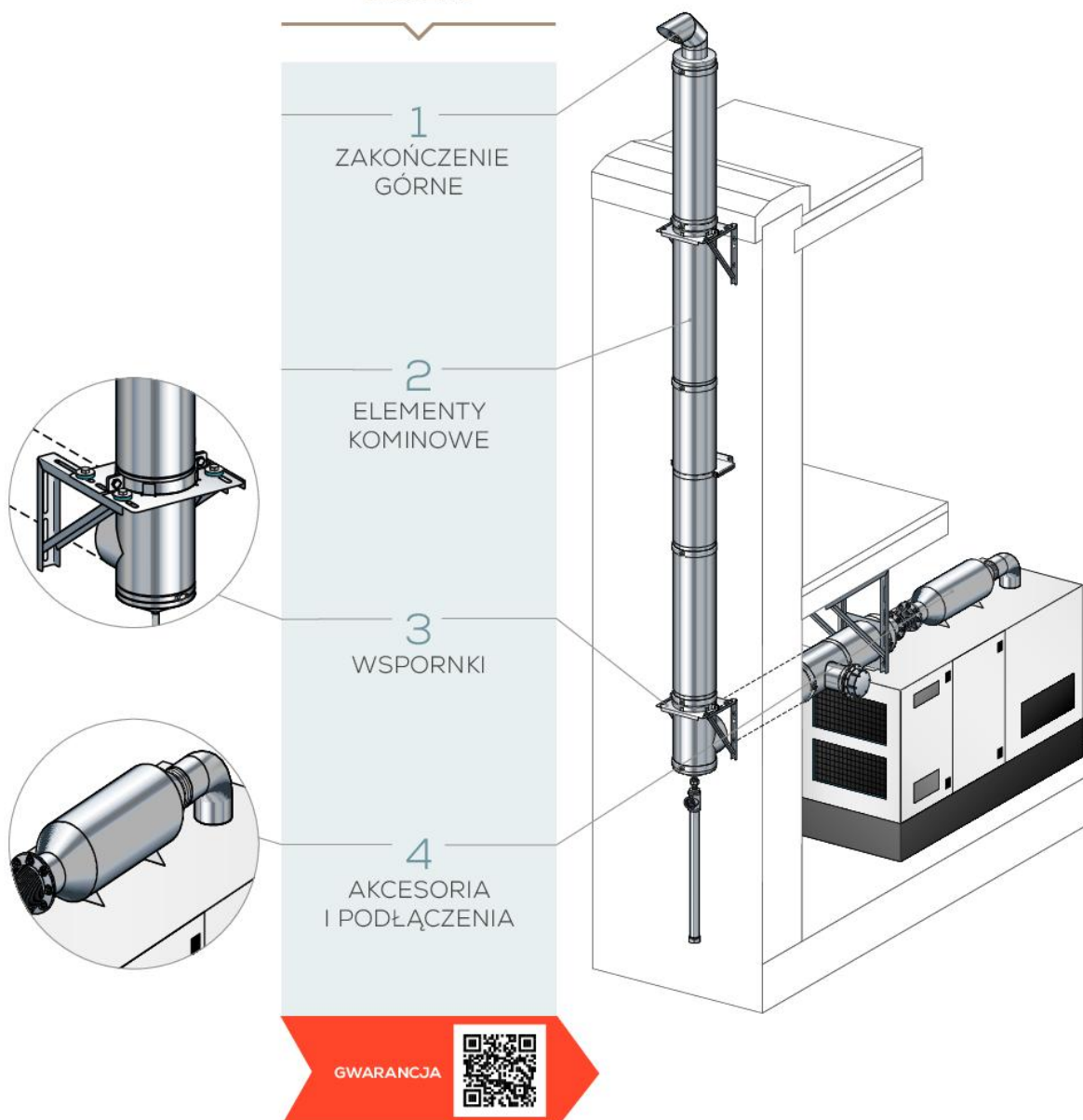
DUALINOX HP

IZOLOWANY SYSTEM DO URZĄDZEŃ KOGENERACYJNYCH

Izolowany system ewakuacji spalin DUALINOX HP produkowany przez Poujoulat jest wykonany z najwyższej jakości materiałów. System DUALINOX HP jest dedykowany do ewakuacji spalin z urządzeń kogeneracyjnych. System przygotowany do pracy w trybie mokrym w klasie ciśnienia H1 – 5000 Pa.

Może być instalowany wewnątrz i na zewnątrz budynku. W przypadku instalacji wewnątrz budynku system należy umieścić w dedykowanym szachcie technicznym.

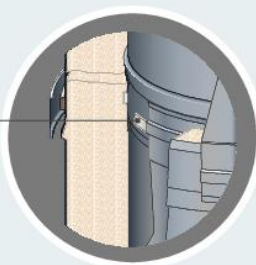
ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU



TECHNOLOGIA



USZCZELKA SILIKONOWA
ODPORNĄ NA KONDENSAT



INSTALACJA

- W każdym z przypadków system należy przymocować za pomocą specjalnych akcesoriów wyposażonych w antywibracyjne podkładki zapobiegające przenoszeniu się drgań z kominu na powierzchnię, do której jest przymocowany.
- Specjalnie zaprojektowany system łączenia elementów pozwala wyeliminować problem mostków termicznych i umożliwia swobodną dylatację wewnętrznego przewodu kominowego.
- System może być wielokrotnie montowany i demontowany co daje znaczącą przewagę konkurencyjną w trakcie wykonywania instalacji. Ta nowa rodzina produktów oferuje pełen zakres akcesoriów takich jak antywibracyjne wsporniki ścienne, antywybuchowe trójniki (zabezpieczenie przed implozją i eksplozją), kompensatory i inne.

Oznaczenie produktu :

T200 H1 W V2 L50040 O20

Jak czytać oznaczenie s.328

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ø wewnętrzna	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600
Ø zewnętrzna	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650
plaszcz wewnętrzny	Stal kwasoodporna AISI 316L (1.4404)														
grubość płaszcza wewnętrznego	4/10								5/10				6/10		
plaszcz zewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)														
grubość płaszcza zewnętrznego	5/10											6/10			
izolacja termiczna	25 mm prasowana wełna mineralna o gęstości 100 kg/m³														
połączenie	kielichowo - stożkowe (50 mm) z obejmą spinającą zabezpieczoną zawleczką														
zastosowanie	izolowany komin zewnętrzny do urządzeń kogeneracyjnych zasilanych gazem														

