



AM – ALUMINIUM MANIFOLD (KOLEKTOR ALUMINIOWY)

AM Teseo jest innowacyjną technologią wykonywania kolektorów rozprowadzających sprężone powietrze oraz inne gazy lub ciecze pod ciśnieniem (płyny chłodzące, smary, gazy obojętne i próżnia).

AM przeznaczony jest szczególnie do montażu na maszynach automatycznych i do zasilania urządzeń i siłowników pneumatycznych.

AM uzyskuje się poprzez łączenie profili, złączek i akcesoriów z gamy HBS i AP Teseo.



KORZYŚCI I ZALETY



Lekkość
Wytrzymałość
Brak rdzy i korozji
Nowoczesne i przyjemne dla oka wzornictwo
Łatwość mocowania do konstrukcji i rusztowań maszyn
Zwiększenie trwałości filtrów i urządzeń pneumatycznych

USŁUGI PROJEKTOWE TESEO

Dla osób preferujących rozwiązania typu „pod klucz” Teseo oferuje usługi projektowania i montażu produktu gotowego, przygotowanego do zamontowania na maszynie.

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA

Indywidualne rozwiązania w zakresie połączeń profili i akcesoriów pozwalają tworzyć wyjątkowe projekty.



DANE TECHNICZNE

MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE:

- 15 barów z AP i HBS standard
- 25 barów (z AP Multifluid z podwójnym zaciskiem)

GAMA ŚREDNIC

(przejście wewnętrzne pełne w mm)
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 110

GAMA TEMPERATUR ROBOCZYCH

-20°C / +120°C



ZGODNE GAZY I CIECZE

Sprężone powietrze
Azot
Próżnia
Płyny chłodzące
Smary
Oleje silnikowe