



Kod produktu: LUESHM10T90AB

**Szybkozłęczce typ ESHM E6  
Gniazdo 10 mm PUSH-  
ON/90 stopni, z  
zaworem  
LUESHM10T-90AB  
LUDECKE**

**101,95 zł**

**Szybkozłęczce typ ESHM E6 Gniazdo 10 mm PUSH-ON/90 stopni, z zaworem  
LUESHM10T-90AB LUDECKE**

**Gniazdo ESHM 10 T-90AB** to element systemu szybkozłęczcy do przetwórstwa tworzyw sztucznych LUDECKE serii **ESHM**, kompatybilne z wtyczkami o tym samym profilu EURO. Przyłącze: tuleja do węża PUSH-ON (90°). Średnica nominalna DN 6, ciśnienie robocze do 15 bar, temperatura medium do 200°C (olej/powietrze) lub 150°C (woda). Charakterystyczna cecha - szybkie sprzęganie jedną ręką oraz kolor tulei ryglującej (mosiężną) różnicujący wersje z zaworem.

**Dane techniczne:**

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESHM 10 T-90AB**
- Seria: **ESHM** (profil EURO mini, DN 6)
- Typ: gniazdo szybkozłęczca, tuleja do węża PUSH-ON (90°)

- Wersja: **z zaworem**
- Materiał: mosiądz (standard) lub stal nierdzewna 1.4305 (wariant ESHME); tuleja ryglująca mosiężna
- Uszczelnienie: FKM (Viton)
- Ciśnienie / temperatura robocza: do 15 bar; woda do +150°C, olej i powietrze do +200°C
- Kompatybilność: profil EURO mini DN 6 – łączenie wyłącznie z elementami tej samej serii

### Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESHM** serii EURO mini (DN 6) znajdzie zastosowanie w aplikacjach termoregulacyjnych branży PTS – szybkozłącza do termostatowania form, układów wodnych i olejowych:

- Termoregulacja form wtryskowych w branży PTS (tworzywa sztuczne)
- Maszyny rozdmuchowe (butelki PET, opakowania)
- Systemy chłodzenia i podgrzewania matryc oraz wykrojników
- Obiegi z gorącą lub zimną wodą oraz olejem termicznym
- Centra obróbcze i prasy z układem termoregulacji
- Szybka wymiana matryc – skrócenie czasu przezbrojenia
- Aplikacje wymagające jednoręcznego sprzęgnięcia w trudno dostępnych miejscach

### Zalety:

- **Profil EURO** – najpopularniejszy standard europejski
- **Sprzęgnięcie jedną ręką** – wygodna obsługa w ciasnych przestrzeniach
- **Wersja z zaworem** – z zaworem zamykającym – utrzymuje medium w przewodzie po rozłączeniu, co ogranicza wycieki i utratę temperatury w obiegu
- **Identyfikacja wzrokowa** – kolor tulei ryglującej różnicuje wersje
- **Wytrzymałość** – ciśnienie do 15 bar, temperatura do 200°C

**Porównanie wariantów w rodzinie tuleja do węża PUSH-ON (90°) – seria ESHM:**

KodRozmiarZ zaworem ESHM 6 T-906nieESHM 6 T-90AB6takESHM 10 T-9010nie**ESHM 10 T-90AB10**tak

Pełna gama szybkozłączy **LUDECKE do przetwórstwa tworzyw sztucznych** obejmuje serie **ESHM** (DN 6 mini), **ESH** (DN 9) oraz **ESHG** (DN 13), każda dostępna w wersjach z zaworem i bez zaworu, w wykonaniu z mosiądzu lub stali nierdzewnej. Dla wybranych modeli serii ESHM, ESHME, ESH oraz ESHE dostępne jest dodatkowe zabezpieczenie SECURITY LOCK chroniące przed przypadkowym rozłączeniem pod ciśnieniem.

Marka **LUDECKE** to niemiecki producent szybkozłączy do branży PTS z siedzibą w Ambergu (Bawaria), specjalizujący się w rozwiązaniach dla przemysłu przetwórstwa tworzyw sztucznych. Szybkozłącza wodne serii ESHM / ESH / ESHG to standard w termostatowaniu form wtryskowych - sprawdzone konstrukcyjnie, dostępne magazynowo, kompatybilne z systemem EURO obecnym na rynku europejskim od dekad.

Uwaga: maksymalne ciśnienie robocze 15 bar; nie przekraczać temperatur granicznych dla danego medium. Szybkozłącze dobierać do układu o zgodnej średnicy nominalnej (DN 6) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.