

Link do produktu: <https://www.sklepmaniek.pl/tuleja-oprawka-dn-08-2sn-warynski-p-2015.html>



TULEJA (OPRAWKA) DN 08 2SN WARYŃSKI

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	W-OP-DN08-2SN
Kod EAN	2000000001763
Producent	WARYŃSKI Origin

Opis produktu

Tuleja (oprawka) DN 08 2SN do węży i zakuć hydraulicznych Waryński

Specyfikacja:

Rodzaj - 2SN Tulejka (oprawka)

Pasuje do - WAZ8SN2W25, WAZ8SN2W50, W-DKOL-08-08L, W-DKOL-08-10L, W-DKOL-08-12L, W-DKOL90-08-10L, W-DKOL90-08-12L, W-DKOL45-08-10L, W-DKOL45-08-12L, W-CEL-08-08L, W-CEL-08-10L, W-CEL-08-12L, W-DKOS-08-10S, W-DKOS-08-12S, W-DKOS90-08-10S, W-DKOS90-08-12S, W-DKOS45-08-10S, W-DKOS45-08-12S, W-CES-08-10S, W-CES-08-12S, W-DKJ-08-1/2, W-DKJ-08-9/16, W-DKJ90-08-1/2, W-DKJ90-08-9/16, W-DKJ45-08-1/2, W-DKJ45-08-9/16, W-AGJ-08-1/2, W-AGJ-08-9/16, W-ZLP-DN08, W-ORFS-08-11/16, W-ORFS9008-11/16, W-ORFS4508-11/16, W-ORFSAD08-11/16, W-RNM-08-12, W-RNM-08-14, W-RNM-08-16, W-RNR-08-3/8, W-DKR-08-1/4, W-DKR-08-3/8, W-DKR90-08-1/4, W-DKR90-08-3/8, W-DKR90-08-1/2, W-DKR45-08-1/4, W-DKR45-08-3/8, W-DKR45-08-1/2, W-AGR-08-1/4, W-AGR-08-3/8, W-AGR-08-1/2

Średnica zew.przed zakuciem (tulejka) - 24 mm

Rodzaj węża - DN08-2SN (2-opłotowy) Waryński

Średnica zew.zaciskanego węża - 16,2 mm

Średnica zaciskania (przybliżona) - 19,3 mm

Grupa - Złączki hydrauliczne

Zastosowanie:

Tuleje (oprawki) mają szerokie zastosowanie w procesie zaciskania (zakuwania) przewodów hydraulicznych o konkretnych długościach w maszynach rolniczych przemysłowych i innych. Są wytrzymałe na bardzo wysokie ciśnienia podczas trudnych warunków pracy.

Zakuwanie: węże hydrauliczne są produkowane według normy EN-853 która określa tolerancję grubości gumy węża (wymiar zewnętrzny) co powoduje że średnica po zakuciu może się różnić od tej która przedstawia tabela.

Powyższe dane rozmiaru zakuwania mają charakter wyłącznie poglądowy. Zostały określone na podstawie podanej średnicy zewnętrznej węża

przed zakuciem i średnicy tulejki (oprawki). Przyjęta tolerancja zaciskania $\pm 0,1\text{mm}$.