

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/hawle-opaska-do-nawiercania-haku-dn-160-gwint-2-pn-16-seria-5250-5003728-p-24290.html>



HAWLE Opaska do nawiercania HAKU DN 160 Gwint 2" PN 16 (seria 5250) 5003728

Cena brutto	547,67 zł
Cena netto	445,26 zł
Numer katalogowy	118107056
Kod producenta	5003728
Kod EAN	9007878013164

Opis produktu

Cechy konstrukcyjne:

Do rur PE i PVC wszystkich klas ciśnieniowych do PN16 wg EN 12201, EN ISO 1452-2

- System uszczelniający HAKU jest optymalnym rozwiązaniem uszczelnienia nawierceń rur z tworzyw sztucznych
- Obie uszczelki gumowe opaski HAKU obejmują całą powierzchnię przylegania rury PE/PVC; dla ułatwienia montażu uszczelki są wklejone w opaskę
- Kilka pierścieni uszczelniających o zwiększającym się przekroju, umieszczonych koncentrycznie w stosunku do nawiercanego otworu, rozkłada ciśnienie na dużą powierzchnię i tym samym chroni krawędź otworu przed deformacją
- Przy rurach PE z powłoką ochronną należy ją usunąć przed montażem opaski

Dane techniczne:

1. Korpus opaski z żeliwa sferoidalnego, epoksydowanego
 2. Korpus opaski z żeliwa sferoidalnego, epoksydowanego
 3. Uszczelki z elastomeru
 4. Śruby i podkładki ze stali nierdzewnej
 5. Pierścień gumowy zabezpieczający gwint wewnętrzny przed korozją i inkrustacją z elastomeru
- * Standardowo dostępne w wykonaniu z taśmą stalową (do rur PE przydatna tylko w klasie SDR 11 i lepszej)
Aparat do nawiercania nr kat. 5800, nr kat. 5805
Oferta uzupełniająca

O producencie

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o. jest częścią austriackiej grupy Hawle, która od 1948 roku produkuje armaturę wodociągową i gazową. Polski zakład w Koziegłowach powstał w 1994 roku i oferuje kompletne rozwiązania do budowy sieci wodnych i gazowych. Portfolio obejmuje zasuwy kołnierzowe, zasuwy hydrantowe, zasuwy kombinowane, zawory motylkowe, zasuwy i zawory przyłączowe, nawiertki, złącza rurowe, hydranty, opaski naprawcze, zawory zwrotne, napowietrzające i regulacyjne, a także akcesoria montażowe. Hawle stawia na wysoką jakość, niezawodność oraz innowacyjność produktów – wszystkie elementy są projektowane z myślą o długiej żywotności i łatwym montażu. Firma aktywnie wspiera zrównoważony rozwój, dostarczając rozwiązania energooszczędne i przyjazne dla środowiska oraz oferując wsparcie techniczne i szkolenia dla projektantów i instalatorów.

