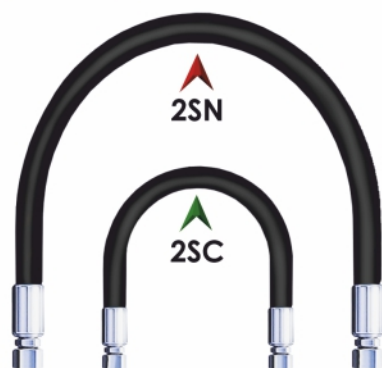




INTERPUMP	JET	K DN 10 I.D. 3/8" - W.P. 400 BAR/580
INTERPUMP	Plus	DN 10 I.D. 3/8" - ISOBAR 10 MPa/14
INTERPUMP	LOCK	EN 854/SAE 100 - 1TE/R6 DN 10 I.D. 3/8"
INTERPUMP	HIPAC	EXCEEDS ISO 11237/EN 857 - 25C DN 10
INTERPUMP	POWERLIFT	EXCEEDS ISO 11237/EN 857 - EN 61.2 - 15C
INTERPUMP	LongLife	EXCEEDS EN857 - 25C DN 10 I.D. 3/8" - W.P. 38,0 MPa
INTERPUMP	WATERLAST	EXCEEDS ISO 1436/EN 853 - 25N DN 10 I.D. 3/8" - W.P.
INTERPUMP	WATERLAST 1200	ISO 7

# Kompakt

# jest lepszy!



HYPRESS DIN EN 853 1SN/2SN  
 HYPRESS DIN EN 857 ISO 11237 1SC/2SC, HIPAC, LONGLIFE, MARATHON



## Dlaczego warto wybrać nasze węże kompaktowe?

Pulsacyjne testy ciśnieniowe do 1mln cykli\*  
 \*ciśnienie pracy x 1.33, według normy ISO 18752

Zwiększona żywotność i elastyczność

Niższa waga (-20%)

Mniejszy promień gięcia (-50%)

Mniejsza średnica zewnętrzna (-11%)

Kompaktowa struktura



Węże kompaktowe 1SC i 2SC mają o połowę mniejszy promień gięcia względem węża EN 853 1SN/2SN oraz SAE. Siła konieczna do jego wygięcia jest aż o 1/3 mniejsza, co skutkuje wyraźnie większą elastycznością oraz łatwością poprowadzenia przewodu. Dzięki powyższym cechom wygięcie przewodu następuje wcześniej, co powoduje oszczędność długości węża oraz ilości złączy kątowych. Maleje również ryzyko zbyt mocnego wygięcia przewodu w układzie /instalacji. Węże kompaktowe firmy **IMM HYDRAULICS** oferują konstruktorom nowe możliwości w zakresie budowy kompaktowych i wydajnych układów hydraulicznych.

Inwestycja

W **BEZPIECZEŃSTWO**

# Zabezpieczenie

przewodów hydraulicznych

**ŚWIADOMOŚĆ****ODPOWIEDZIALNOŚĆ****BEZPIECZEŃSTWO PRACY**

- ✓ Wytrzymałość do 1550 kg!
- ✓ Wykonane ze stali nierdzewnej lub stali cynkowanej
- ✓ Łatwe w montażu
- ✓ Kompatybilne ze wszystkimi przewodami hydraulicznymi

Pęknięcie lub nagłe rozłączenie przewodu hydraulicznego pracującego pod wysokim ciśnieniem stanowi **bezpośrednie zagrożenie dla osób i urządzeń** w pobliżu miejsca awarii. Zdarzenie takie skutkuje nagłym uwolnieniem energii i niekontrolowanym zachowaniem przewodu (tzw. "efekt bicza"), co niesie ze sobą **ryzyko poważnych obrażeń ciała lub uszkodzeń** elementów maszyn. **Safety System** to skuteczne **rozwiązanie prewencyjne, które zabezpiecza przewód stalową linką** zapobiegając dalekiemu odrzutowi i uderzeniom przewodu w przypadku rozerwania lub odłączenia go od urządzenia. Rozwiązanie to znacznie **poprawia bezpieczeństwo pracy**: ochronę ludzi pomieszczeń oraz urządzeń.

