

## Шланги для води



### CODAN 1225, 1228, 1229

**Промисловий шланг для водяного охолодження та повітря**

**Внутрішній шар:** чорна гума EPDM  
**Армування:** синтетична оплітка  
**Зовнішній шар:** гладка гума EPDM (1225 чорна, 1228 синя, 1229 червона)  
**Робоча темп.:** від -30°C до +95°C (20 bar)  
 від -30°C до +140°C (10 bar)  
 (короткотривало до +160°C).

Промисловий шланг для холодної та гарячої води для важких умов експлуатації, що вимагають високої гнучкості, стійкості до стирання, атмосферних впливів та озону. Використовується, зокрема, для охолодження і термостатування ливарних форм. Може застосовуватися для повітря. Застосування при температурі вище +95°C скорочує термін служби шлангу. Не стійкий до масла, також не рекомендується для повітря з масляним туманом. Рекомендується монтувати за допомогою затискних втулок або хомутів.

Індекс (чорний)	Індекс (синій)	Індекс (червоний)	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
CO-1225-10	CO-1228-10	CO-1229-10	9,5	16,5	3,5	20	60	50	0,23	50
CO-1225-13	CO-1228-13	CO-1229-13	12,7	21,5	4,4	20	60	65	0,36	50
CO-1225-19	CO-1228-19	CO-1229-19	19	27	4	20	60	105	0,45	30
CO-1225-25	CO-1228-25	CO-1229-25	25	35	5	20	60	145	0,80	30

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними

Шланг CODAN 1225 DN13 з латунною швидкороз'ємною муфтою ABA BEUL (ABB-QN-HT-13), обжатиї затискачем EAR CLIP з нержавіючої сталі AISI 304. Швидкороз'ємні муфти ABA BEUL зазвичай використовуються для холодної та гарячої води, систем водопостачання та опалення, в тому числі для охолодження прес-форм.

**Шукайте цей тип швидкороз'ємних з'єднань у підрозділі "Латунні швидкороз'ємні з'єднання для води" розділу ПРОМИСЛОВА АРМАТУРА**

Шланг CODAN 1228 DN13 з втиковою частиною DYROS з латуні (DY-N928), обжатиї затискною втулкою з оцинкованої сталі (EC-104122). Швидкороз'ємні з'єднання DYROS в основному використовуються для охолодження ливарних форм.

**Для цих типів швидкороз'ємних з'єднань, будь ласка, зверніться до розділу "Швидкороз'ємні з'єднання для ливарних форм" в розділі ПРОМИСЛОВА АРМАТУРА**

Шланг CODAN 1229 DN13 зі швидкороз'ємною муфтою DYROS з латуні (DY-VK918-45), опресований затискною втулкою з оцинкованої сталі (EC-104122). Швидкороз'ємні з'єднання DYROS в основному використовуються для охолодження ливарних форм.

**Швидкороз'ємні з'єднання цього типу ви знайдете в підрозділі "Швидкороз'ємні з'єднання для ливарних форм" розділу ПРОМИСЛОВА АРМАТУРА»**

