



STEAM STAR® / 18 BAR

Шланг для насиченої пари зі стальними оплітками

Внутрішній шар.: чорна гума EPDM,
Армування: подвійна стальна оплітка
Зовнішній шар: червона гума EPDM
 мікроперфорована
Робоча температура: від -40°C до +210°C
 (тимчасово до +230°C)

Міцний та дуже гнучкий напірний шланг з подвійними сталевими оплітками, призначений для насиченої пари високого тиску. Внутрішній шар стійкий до високотемпературної пари. Зовнішній шар стійкий до високих температур та погодних умов.

Шланг, який зазвичай використовується в хімічній, нафтохімічній, енергетичній та інших промислових галузях.

Для пари використовуйте спеціальні різьбові фітинги, призначені для пари – точно підібрані до діаметра та товщини шланга. Щоб продовжити термін служби шланга, спорожняйте паровий шланг після використання, щоб запобігти накопиченню конденсату.

номенклатура	внутрішній діаметр [мм]	зовнішній діаметр [мм]	товщина стінки [мм]	робочий тиск [бар]	тиск на розрив [бар]	радіус згину [мм]	вага [кг/м]	довжина бухти [м]
SO-STEAMSTAR18-10	10	19,5	4,75	18	180	130	0,421	60
SO-STEAMSTAR18-13	12,5	23	5,25	18	180	150	0,589	60
SO-STEAMSTAR18-19	19	30	5,5	18	180	230	0,846	60
SO-STEAMSTAR18-25	25,4	36,8	5,7	18	180	300	1,095	60
SO-STEAMSTAR18-32	31,5	43,5	6	18	180	375	1,505	60
SO-STEAMSTAR18-38	38	49,5	5,75	18	180	455	1,780	60
SO-STEAMSTAR18-51	51	64	6,5	18	180	600	2,261	60
SO-STEAMSTAR18-63	63	83	10	18	180	675	4,214	60
SO-STEAMSTAR18-76	76	98	11	18	180	725	4,962	60

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними

Рукав STEAMSTAR18 DN19 з фітингом з нержавіючої сталі типу MSS (TI-SSF-FB-12-12-SS) закріплений скорлупчатою обоймою Heavy Duty з нержавіючої сталі:

