


Термопластичні шланги UHP (700 ÷ 800 бар)
Термопластичні шланги UHP (внутрішній шар з поліаміду, арамідні обплетення)

номенклатура	діаметр внутрішній. [мм]	діаметр зовнішній. [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розривний. [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг/100 м]	монтування
ТИП 1 (ANTISTATIC /АНТИСТАТИЧНИЙ) 	Шланг з оплетеними провідними волокнами ($R < 3 \times 10^4$ Ом/м) для транспортування агресивних хімічних речовин, таких як фарби, розчинники, ізоціанати, полііоли.						
UH-AS8M-06	6,4	14,8	700	2800	50	15,00	IT-151

Термопластичні шланги UHP (внутрішній шар поліамід, арамідна оплітка + сталева оплітка)

номенклатура	діаметр внутрішній. [мм]	діаметр зовнішній. [мм]	робочий тиск [бар]	тиск розривний. [бар]	радіус вигину [мм]	маса [кг/100 м]	монтування
ТИП 1 (CHEMICAL /ХІМІЧНИЙ) 	Шланги призначені для транспортування агресивних хімічних речовин, таких як фарби, розчинники, ізоціанати, полііоли.						
UH-0482-06	6,6	12,7	700	2800	35	18,00	IT-142
UH-0484-10	9,8	18,7	700	2800	90	32,00	IT-142
ТИП 2 (MARINE /МОРСЬКИЙ) 	Шланги призначені для транспортування агресивних хімічних речовин, таких як фарби, розчинники, ізоціанати, полііоли. Підходять для використання в морській промисловості та середовищах з високою вологістю.						
UH-MTKMMARINE-06	6,4	14,5	800	3200	40	24,80	IT-151
UH-MTKMMARINE-10	9,7	18,8	700	2800	90	37,50	IT-151

