

Pakiet/ Zadanie	Nazwa materiału	Nazwa własna/handlowa	Nazwa producenta	Norma wykonania i DN połączenia kołnierzow ego	Średnica wewnętrzna rury [mm]	Średnica zewnątrzna rury [mm]	Średnica zewnątrzna rury osłonowej [mm]	Ciśnienie nominalne [Mpa]
1	rura kołnierzowa z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważna do transportu sprężonego powietrza DN-150 PN-10 L-6,0m						-----	
2	rura kołnierzowa z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważna do transportu sprężonego powietrza DN-150 PN-10 L-3,0m						-----	
3	rura kołnierzowa z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważna do transportu sprężonego powietrza DN-150 PN-10 L-1,0m						-----	
4	kolano kołnierzowe z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważne + stal DN-150 PN-10 0,5x0,5m kąt 90°						-----	
5	kolano kołnierzowe z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważne ze stalowymi kołnierzami luźnymi DN-150 PN-10 0,5x0,5m kąt 135°						-----	
6	kolano kołnierzowe z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważne ze stalowymi kołnierzami luźnymi DN-150 PN-10 0,5x0,5m kąt 160°						-----	
7	kolano kołnierzowe do rur z laminatów poliestrowo-szkłanych lub równoważne DN-150 PN-10 L-1mx1m 90°						-----	

8	trójnik z kołnierzem stalowym do rur z laminatów poliestrowo-szklanych lub równoważnych DN-150 PN-10 L-250x250 x odejście 350						-----	
9	obejma pełna dwuczęściowa do rur z laminatów poliestrowo-szklanych lub równoważnych nieizolowanych DN-150							