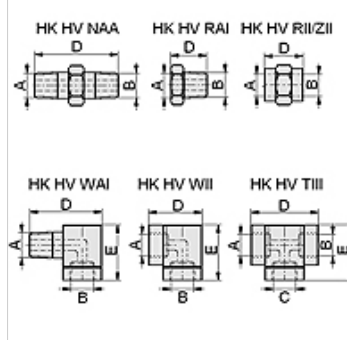


Свойства

Рабочее давление макс. 700 бар

Задача поверхности Фосфатирование

Материал Сталь C45



Указания по заказу

Другие резьбовые соединения по запросу.

Изделие

Наименование	Исполнение	A	B	C	D (мм)	E (мм)	Вес (кг)
HK HV NAA 14 14	Соединитель AG/AG	NPT 1/4" -18	NPT 1/4" -18	-	38	-	0,05
HK HV NAA 38 38	Соединитель AG/AG	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	-	51	-	0,05
HK HV ZII 14 14	Соединитель IG/IG	NPT 1/4" -18	NPT 1/4" -18	-	29	-	0,08
HK HV ZII 38 38	Соединитель IG/IG	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	-	36	-	0,08
HK HV RAI 38 14	Редукционный переходник AG/IG	NPT 1/4" -18	NPT 3/8" -18	-	35	-	0,15
HK HV RII 38 14	Редукционный переходник IG/IG	NPT 1/4" -18	NPT 3/8" -18	-	28	-	0,14
HK HV WAI 38 38	Угловой переходник AG/IG	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	-	45	35	0,16
HK HV WII 38 38	Угловой переходник IG/IG	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	-	35	35	0,16
HK HV TIII 14 14 14	Тройник IG/IG/IG	NPT 1/4" -18	NPT 1/4" -18	NPT 1/4" -18	45	35	0,20
HK HV TIII 38 38 38	Тройник IG/IG/IG	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	NPT 3/8" -18	45	35	0,20

Принадлежности

NY 2100	Термопластичный шланг сверхвысокого давления
GKS	Резиновая защита от изломов
PNY 2100 HN	Прессуемый ниппель, AGN
PHY 2100	Прессуемая обойма, NY 2100
SKL HN SP	Подвижная половина резьбовой муфты
SKL ZUBS SP	Пылезащита для SKL...SP
SKF IN SP	Жесткая половина резьбовой муфты
SKF ZUBS SP	Пылезащита для SKF...SP