
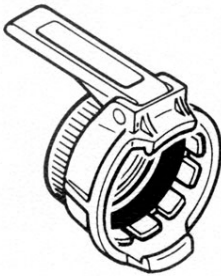




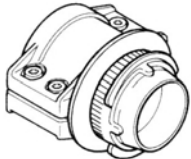
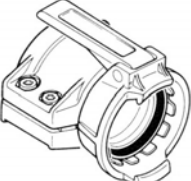
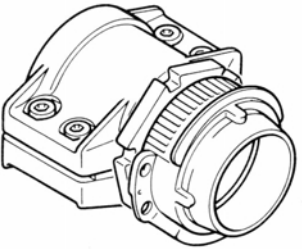
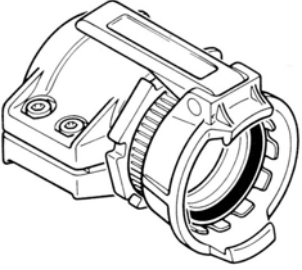


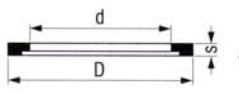

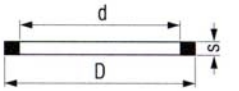

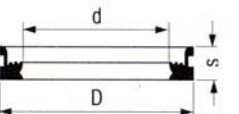

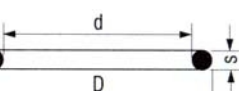

ATTACCHI RAPIDI DIN 28 450 (EN 14420-6)

Descrizione	Tipo	Materiale	Peso kg	Codice	
Attacco MASCHIO con filettatura femmina BSP. Pressione di esercizio 16 Bar. Guarnizione di battuta in Vulkolan o PTFE.	VK 50-G 2" (TW 1501)	INOX OTTONE	0,31 0,36	17050003 17000003	 VK
	VK 80-G 3" (TW 501)	INOX OTTONE ALLUMINIO	0,73 0,75 0,27	17050004 17000004 --	
	VK 100-G 4"	INOX OTTONE	1,15 1,10	17050005 17000005	
Attacco FEMMINA con filettatura femmina BSP. Pressione di esercizio 16 Bar. Guarnizione di tenuta a labbro Vulkolan per ottone e alluminio, Hypalon per acciaio inox. Guarnizione di battuta Vulkolan per ottone e alluminio, Hypalon per acciaio inox. Parti di ricambio: Ghiera filettata TW..G e girevole con leva.	MK 50-G 2" (TW 1502 - 5)	INOX INOX/Ni OTTONE	0,69 0,69 0,73	17050000 -- 17000000	 MK
	MK 80-G 3" (TW 502 - 5)	INOX INOX/Ni OTTONE ALLUMINIO	1,45 1,50 1,55 0,59	17050001 -- 17000001 --	
	MK 100-G 4"	INOX INOX/Ni OTTONE	2,75 2,75 2,75	17050002 -- 17000002	
	TW 1502-G 2"	INOX OTTONE	0,22 0,24	-- --	
	TW 502-G 3"	INOX OTTONE ALLUMINIO	0,51 0,55 0,20	-- -- --	
	TW 1503 / 4	INOX INOX/Ni OTTONE	0,47 0,47 0,49	-- -- --	
	TW 503 / 4	INOX INOX/Ni OTTONE ALLUMINIO	0,94 0,99 1,00 0,39	-- -- -- --	
TAPPO femmina, con foro per catenella. Per catena vedi pag 7-4	MB 50 (TW 1506)	INOX OTTONE ALLUMINIO	0,30 0,35 0,14	17050006 17000006 17100000	 MB
	MB 80 (TW 506)	INOX OTTONE ALLUMINIO	0,66 0,87 0,30	17050007 17000007 17100001	
	MB 100	INOX ALLUMINIO	1,20 0,45	17050008 17100002	
TAPPO maschio, con foro per catenella. Per catena vedi pag 7-4	VB 50 (TW 1507)	INOX OTTONE ALLUMINIO Po	0,31 0,32 0,13 0,05	17050009 17000009 17100003 --	
	VB 80 (TW 507)	INOX OTTONE ALLUMINIO Po	0,76 0,85 0,25 0,12	17050010 17000010 17100004 --	
	VB 100	INOX ALLUMINIO Po	1,15 0,44 0,16	17050011 17100005 --	

ATTACCHI RAPIDI DIN 28 450 (EN 14420-6)

Descrizione	Tipo	Portagomma DN	Materiale	Peso kg	Codice	
Attacco rapido con portagomma in corpo unico completo di ganasce di serraggio in alluminio. Pressione di esercizio 16 bar. Guarnizione di tenuta a labbro Vulkolan per ottone, Hypalon per acciaio inox.	MASCHIO	VKS 50	50X8 INOX OTTONE	0,83 0,96	17050015 17000015	 VKS
		VKS 80	75X8 INOX OTTONE	1,80 2,05	17050016 17000016	
		VKS 100	100X8 OTTONE	3,5	17000017	
	FEMMINA	MKS 50	50X8 INOX INOX/Ni OTTONE	1,10 1,15 1,10	17050012 -- 17000012	 MKS
		MKS 80	75X8 INOX INOX/Ni OTTONE	2,25 2,30 2,35	17000013 -- 17000013	
		MKS 100	100X8 OTTONE	4,75	17000014	
Attacco rapido con portagomma in corpo unico completo di ganasce di serraggio in alluminio. Pressione di esercizio 16 bar. Guarnizione di tenuta a labbro Vulkolan per ottone, Hypalon per acciaio inox.	MASCHIO	VKS 50	32X6 INOX OTTONE	0,88 0,85	-- --	 VKS
			38X6,5 INOX OTTONE	0,82 0,89	-- --	
			50X8 INOX OTTONE	0,92 1,10	-- --	
		VKS 80	63X8 INOX OTTONE	2,10 2,10	-- --	
			75X8 INOX OTTONE ALLUMINIO	1,85 2,20 1,10	-- -- --	
			80X8 INOX OTTONE	1,85 2,05	-- --	
	VKS 100	100X8 INOX OTTONE	3,85 4,35	-- --		
	FEMMINA	MKS 50	32X6 INOX INOX/Ni OTTONE	1,25 1,25 1,20	-- -- --	 MKS
			38X6,5 INOX INOX/Ni OTTONE	1,20 1,20 1,25	-- -- --	
			50X8 INOX INOX/Ni OTTONE	1,30 1,35 1,45	-- -- --	
		MKS 80	63X8 INOX INOX/Ni OTTONE	2,70 2,70 2,75	-- -- --	
			75X8 INOX INOX/Ni OTTONE ALLUMINIO	2,55 2,60 3,00 1,40	-- -- -- --	
80X8 INOX INOX/Ni OTTONE			2,55 2,60 2,85	-- -- --		
MKS 100	100X8 INOX INOX/Ni OTTONE	5,45 5,45 6,00	-- -- --			

ATTACCHI RAPIDI DIN 28 450 (EN 14420-6)

Descrizione	DN	Materiale	Dimensioni			Fig.	Peso grammi	Codice	
			D	d	s				
	1½"	Poliuretano	90	46	5	1	22	--	  KSR
	2"	Poliuretano	90	59	5	1	16	--	
	2½"	Poliuretano	122	76	6	1	48	--	
	3"	Poliuretano	122	91	6	1	34	--	
	4"	Poliuretano	153	115	7	1	52	--	
DN 50		Vulkolan	61,5	49	4,8	2	7	--	  TWF
		Poliuretano				2	6	17150000	
		Viton				2	10	17150001	
		Hypalon				2	7	17150002	
	Ptfe	60,5	49	4,5	2	11	17150003		
DN 80		Vulkolan	92	77	6	2	15	--	
		Poliuretano				2	16	17150006	
		Viton				2	21	17150007	
		Hypalon				2	16	17150008	
	Ptfe	90	77	5,5	2	25	171500009		
	Ptfe/nbr Epdm	92	77	6	3 3	24 16	17150010 17150011		
DN 50		Vulkolan	61,5	49	4,8	4	8	--	  GSD
		Poliuretano				4	9	17150012	
		Viton				4	12	17150013	
		Hypalon				4	11	17150014	
		Epdm				4	9	17150015	
DN 80		Vulkolan	92	77	6	4	15	--	
		Poliuretano				4	18	17150016	
		Viton				4	27	17150017	
		Hypalon				4	23	17150018	
		Epdm				4	18	17150019	
DN 100		Vulkolan	114	100	7	5	16	--	  TWO
		Poliuretano				5	28	17150020	
		Viton				5	20	17150021	
		Hypalon				5	26	17150022	
		Epdm				5	28	17150023	

Guarnizioni per attacchi rapidi DIN 28450:

KSR: anello di protezione in PVC applicato sul portagomma assemblato con MK o VK

TW: piana per MK 50 e MK 80, disponibile imbustata PTFE con Viton o Epdm.

GSD: a labbro per MK nei diametri DN 50 e DN 80, Vulkolan per ottone e Hypalon per Acciaio Inox.

TWO: O-ring di tenuta per MK 100