

Innesti rapidi femmina

Articolo	Entrata	Pressione	Portata	Iso
F96-0500-004	F 1/2"	250 bar	41 l/min	7241-A
F96-0500-005	F 3/4"	250 bar	81 l/min	7241-A
F96-0500-006	F 1"	230 bar	140 l/min	7241-A



F96-0500-004

Innesti rapidi maschio

Articolo	Entrata	Pressione	Portata	Iso
F96-0502-004	F 1/2"	250 bar	41 l/min	7241-A
F96-0502-005	F 3/4"	250 bar	81 l/min	7241-A
F96-0502-006	F 1"	230 bar	140 l/min	7241-A



F96-0502-004

Art. 025-1280-004

Compensatore regola flusso F 1/2"

elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolare dotato di:

Valvola di ritegno unidirezionale

Adatta per pompe rapporto **R=1:1 - 3:1 - 5:1**

Pressione massima 80 bar



025-1280-004

Art. 910-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma nera spiralcabur 10 bar manicottato

Per pompe a parete



910-0600-020

Art. 911-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma blu spiral 10 bar manicottato

Per pompe a parete con pescante INOX



911-0600-020

Art. 906-0738-020

Tubo pescante flessibile 1SC 1.1/4" F1.1/2" F 90° 1.1/2" lunghezza 2,0 m

In gomma nera 88 bar Ø 41 raccordato

Per pompe a parete industriali



906-0738-020

Tubi flessibili di collegamento

Articolo	Caratteristiche	Pressione	Scoppio	Lunghezza
906-0424-015	1SC 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	1,5 m
906-0424-020	1SC 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	2,0 m
906-0404-030	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	3,0 m
906-0404-040	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	4,0 m
906-0404-050	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	5,0 m
906-0404-060	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	6,0 m
906-0404-075	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	7,5 m
906-0404-080	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	8,0 m
906-0404-100	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	10,0 m
906-0525-010	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	1,0 m
906-0525-015	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	1,5 m
906-0525-020	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	2,0 m
906-0505-030	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	3,0 m
906-0505-040	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	4,0 m
906-0505-050	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	5,0 m
906-0626-010	1SC 1" F - F	W.P.88 bar	352 bar	1,0 m
906-0626-020	1SC 1" F - F	W.P.88 bar	352 bar	2,0 m
906-0606-030	1SC 1" M - F	W.P.88 bar	352 bar	3,0 m

