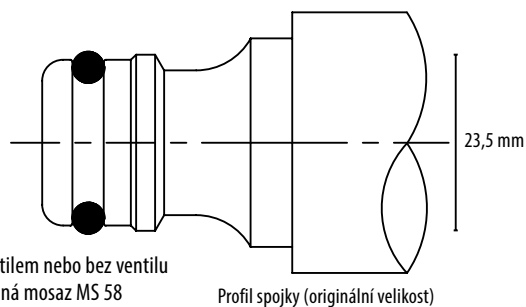


Rychlospojky Water Profi, DN 16

z poniklované mosazi

- vysoce kvalitní rychlospojky vyrobené z poniklované mosazi
- jednoduché spojení, vysoké tlakové spektrum, vynikající těsnící charakteristika, spolehlivost a životnost
- ergonomicky tvarovaný trn na hadici pro perfektní připevnění a kompaktní rozměry
- zaměnitelné se standardními tvary rychlospojek na trhu; k dispozici s ventilem nebo bez ventilu
- použité materiály:
 - tělo, přípojovací části, tělo ventilu, ventil: poniklovaná mosaz MS 58
 - čepy: nerezová ocel 1.4305
 - pružina: nerezová ocel 1.4310
 - o-kroužky: EPDM



Profil spojky (originální velikost)

• univerzální rychlospojky s jednoručním provozem pro vedení vody v průmyslu, řemeslnictví, zemědělství a domácnostech

Pracovní tlak	Teplota	Závity	Materiál	Těsnění	Jednoruční	Uzavření	Médium	
PN 16 bar	do +95 °C	ISO 228	mosaz MS 58	EPDM	ano	viz. níže	voda	5



Rychlospojky s trnem na hadici							
Bez ventilu	S ventilem	Trn na hadici	DN	b	l	Hmotnost (g)	
WL19T	WL19TAB	19 mm	16	39	86	275	
WL25T	WL25TAB	25 mm	16	39	86	291	
WL32T	WL32TAB	32 mm	16	39	86	298	



Rychlospojky s vnitřním závitem							
Bez ventilu	S ventilem	Závít	SW	DN	b	l	Hmotnost (g)
WL34I	WL34IAB	G 3/4"	34	16	39	66,5	303
WL10I	WL10IAB	G 1"	38	16	39	67	302
WL54I	WL54IAB	G 1 1/4"	46	16	39	67	330



Šroubení s vnějším závitem a s trnem na hadici (pro kombinaci do rychlospojky s vnitřním závitem)				
Obj. č.	Závít	Trn na hadici	l	Hmotnost (g)
WS19GT	G 3/4"	19 mm	41	49
WS25GT	G 3/4"	25 mm	41	68



Vsvuky s trnem na hadici			
Obj. č.	Trn na hadici	l	Hmotnost (g)
WL19S	19 mm	64	97
WL25S	25 mm	64	116
WL32S	32 mm	64	149



Vsvuky s vnitřním závitem				
Obj. č.	Závít	SW	l	Hmotnost (g)
WL34NI	G 3/4"	32	43	122
WL10NI	G 1"	38	44	148
WL54NI	G 1 1/4"	46	46	214



Vsvuky s vnějším závitem				
Obj. č.	Závít	SW	l	Hmotnost (g)
WL34NA	G 3/4"	30	51	127
WL10NA	G 1"	38	51	181
WL54NA	G 1 1/4"	46	55	238



Vsvukové adaptéry				
Obj. č.	Systém	b	l	Hmotnost (g)
WLA	Water-Profi DN 16 - DN 16	32	62	116
WLWSA	Water-Profi DN 9 - DN 16	32	57	91