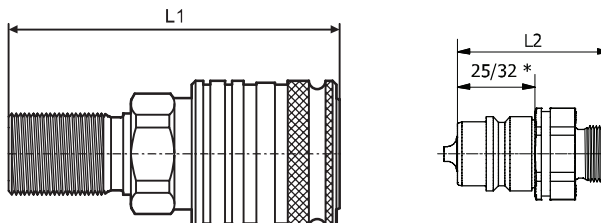


- **Rychlospojka ISO 12,5**
podle norem ISO a DIN, pracovní tlak 25 MPa
- **Rýchlospojka ISO 12,5**
podľa norem ISO a DIN, pracovný tlak 25 MPa
- **Schnellverschlusskupplung ISO 12,5**
nach Normen ISO und DIN, Arbeitsdruck 250 bar
- **Quick coupling ISO 12,5**
to ISO and DIN, working pressure 250 bar
- **Coupler rapide ISO 12,5**
suivant ISO, DIN, pression de service 250 bar



	Ø trubky Ø rúrky Rohr AD pipe OD Ø Tube ext. d9	M	Obj.číslo zásuvky Obj.číslo zásuvky Best.-Nr. Muffe Order num.Coupler Réf.cde.Female	Označení zásuvky Označení zásuvky Bestellzeichen Muffe Order code Coupler Désignation Female	L1	Obj.číslo zástrčky Obj.číslo zástrčky Best.-Nr. Stecker Order num.Nipple Réf.cde. Male	Označení zástrčky Označení zástrčky Bestellzeichen Stecker Order code Nipple Désignation Male	L2	I
	8	M 14×1,5	4212 1424	M14,24 na hadici	66,5	4112 1424	M14,24 na hadici	48/55	10
	10	M 16×1,5	4212 1624	M16,24 na hadici	67,5	4112 1624	M16,24 na hadici	49/56	11
	12	M 18×1,5	4212 1824	M18,24 na hadici	67,5	4112 1824	M18,24 na hadici	49/56	11
	15	M 22×1,5	4212 2224	M22,24 na hadici	68,5	4112 2224	M22,24 na hadici	50/57	12
		M 20×1,5	4212 2060	M20,60 na hadici	70,5	4112 2060	M20,60 na hadici		
		G 3/8				4114 3860	G 3/8,60 na hadici	49	11
		G 1/2				4114 4860	G 1/2,60 na hadici	52	14
		M 14×1,5	4222 1400	M14 vnitřní závit	75	4122 1400	M14 vnitřní závit	57	14
		M 16×1,5	4222 1600	M16 vnitřní závit	75	4122 1600	M16 vnitřní závit	57	14
		M 18×1,5	4222 1800	M18 vnitřní závit	75	4122 1800	M18 vnitřní závit	57	14
		M 22×1,5	4222 2200	M22 vnitřní závit	75	4122 2200	M22 vnitřní závit	52	15
		G 3/8	4224 3800	G3/8 vnitřní závit	75				15
		G 1/2	4224 4800	G1/2 vnitřní závit	75	4124 4800	G 1/2 vnitřní závit	52	16
		M 14×1,5	4232 1400	M14 na rozvaděč	73				12
		M 16×1,5	4232 1600	M16 na rozvaděč	73				12
		M 18×1,5	4232 1800	M18 na rozvaděč	73,5				12
		M 22×1,5	4232 2200	M22 na rozvaděč	73,5				12
	8	M 14×1,5	4242 1424	M14 na panel	89,5	4142 1424	M14 na panel	71	33
	10	M 16×1,5	4242 1624	M16 na panel	89,5	4142 1624	M16 na panel	71	33
	12	M 18×1,5	4242 1824	M18 na panel	89,5	4142 1824	M18 na panel	71	33
	15	M 22×1,5	4242 2224	M22 na panel	89,5	4142 2224	M22 na panel	71	33
	8	M 14×1,5	4243 1424	M14 na panel+matice	89,5				33
	10	M 16×1,5	4243 1624	M16 na panel+matice	89,5				33
	12	M 18×1,5	4243 1824	M18 na panel+matice	89,5				33
	12	M 20×1,5	4243 2024	M20 na panel+matice	89,5				33
	15	M 22×1,5	4243 2224	M22 na panel+matice	89,5				33
	12	M 18×1,5	4252 1824	M18,24 se šroubením	89,5				
	15	M 22×1,5	4252 2224	M22,24 se šroubením	89,5				
		M 22×1,5	4252 2260	M22,60 se šroubením	89,5				

* Standardní provedení – délka 25mm, prodloužené provedení – délka 32mm na vyžádání – obj. č. 4116 ... 24

Tato rychlospojka s kuličkovým zámkem systému „push – pull“ je určena k rychlému spojení a rozpojení potrubí hydraulických soustav zemědělských, stavebních, lesnických a dalších strojů a zařízení.

Táto rýchlospojka s guľčkovým zámkom systému „push – pull“ slúži k rýchlemu spojeniu a rozpojeniu potrubí hydraulických sústav poľnohospodárskych, stavebných, lesníckych a ďalších strojov a zariadení.

Diese Schnellkupplung mit Kugelschloss des „push – pull“ - Systems ist für schnelle Verbindung und Loskuppeln der Rohrleitung hydraulischer Komplexe landwirtschaftlicher, Bauwesen-, Waldwirtschaft- und anderer Maschinen und Einrichtungen bestimmt.

This quick coupler with the ball joint of the system „push – pull“ is intended for fast coupling and uncoupling of the pipings of the hydraulic systems of the agricultural, building, forestry and other machines and equipment.

Ce raccord rapide avec la serrure à bille du système „push – pull“ est destiné au raccordement et au détachement rapide des tubes des circuits hydrauliques, dans les domaines de l'agriculture, de construction, de travaux forestiers et dans les machines et appareils divers.