










## Tlakoměrové přípojky a přechodky ocel, nerez, mosaz Tmax 300°C, PN 630



### Specifikace:

Přípojky a přechodky jsou určeny k připojování tlakoměrů nebo spojení tlakoměrů s tlakoměrovými kohouty a ventily, pro pracovní tlaky a teploty, které jsou uvedeny v tabulce.

	Popis	Závit	Délka	Hmotnost	Materiály
	<b>Přípojka tlakoměrová přechodová typ 13 75 24.A</b> M pravý vnitřní / M levý vnitřní G pravý vnitřní / G levý vnitřní	M20x1,5 G1/2	35mm	0,09kg	Ocel, nerez, mosaz
	<b>Přípojka tlakoměrová přechodová typ 13 75 24.E</b> M pravý vnitřní / G pravý vnější G pravý vnitřní / M pravý vnější	M12x1,5 G1/4 M20x1,5 G1/2	28mm 40mm	0,03kg 0,09kg	Ocel, nerez, mosaz
	<b>Přípojka nátrubková přechodová 13 75 24. F</b> M pravý vnitřní / G pravý vnitřní	M20x1,5 G1/2	40mm	0,09kg	Ocel, nerez, mosaz
	<b>Přípojka nátrubková přechodová 13 75 24. G</b> M levý vnitřní / G pravý vnitřní	M12x1,5 G1/4 M20x1,5 G1/2	20mm 36mm	0,03kg 0,09kg	Ocel, nerez, mosaz
	<b>Vsuvka k přivaření ty 13 75 24.C</b> Vsuvka k přesuvné matici	M12x1,5 M20x1,5	25mm 35mm	0,03kg 0,08kg	Ocel, nerez
	<b>Matice přesuvná typ 13 75 24.B</b> Matice k vsuvce k přivaření	M12x1,5 M20x1,5	21mm 30mm	0,03kg 0,08kg	Ocel, nerez
	<b>Nástavec k přivaření typ 13 75 24.D</b> Nástavec k přivaření, použití s „A“ přechodkou, M levý nebo pravý	M12x1,5 M20x1,5	50mm 80mm	0,04kg 0,16kg	Ocel, nerez

Materiál	Tlak PN	Teplota
13 75 24.x.1 konstrukční ocel uhlíková 11 109	630	200°C
13 75 24.x.3 korozivzdorná ocel 17 027	500	300°C