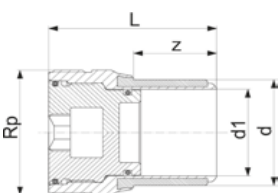


L = length / Länge

## Elektrotvarovka sedlová balonovací s mosaznou vložkou KIT průchod max. 56,5 mm

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar plyn
- Použití pro STL nebo NTL
- Dodáváno se spodním třmenem
- Dodáváno jako sada včetně balonovací vložky a zátky
- 4 mm svařovací konektory
- Kontrolní výronek s ochranou proti vytečení taveniny
- Balonovací vložka s vnějším závitem Rp 2 1/2" a vnitřním závitem Rp 2" je vhodná pro navrtávací soupravy umožňující plynotěsnou instalaci
- Maximální řezný průměr pro dimenze potrubí d 63 a 75 mm: d = 39 mm; pro d 90 – 400 mm: d = 50 mm
- \* Dodáváno bez spodního třmenu, montáž pomocí přípravku TOPLOAD 799-350-477;

d (mm)	Rp (palce)	obj. číslo	hmotnost (kg)	L (mm)	SDR trubky
63	2 1/2	193 149 437	1,770	165	9 - 11
75	2 1/2	193 149 447	1,900	165	9 - 11
90	2 1/2	193 149 457	1,775	165	9-17.6
110	2 1/2	193 149 467	1,788	165	9-17.6
125	2 1/2	193 149 477	1,923	165	9-17.6
140	2 1/2	193 149 487	1,945	165	9-17.6
160	2 1/2	193 149 497	1,861	165	9-17.6
180	2 1/2	193 149 507	2,017	165	9 - 26
200	2 1/2	193 149 517	2,092	165	9 - 26
225	2 1/2	193 149 527	2,031	165	9 - 26
250	2 1/2	193 149 537	2,058	165	9 - 26
*	280	193 149 547	1,550	165	9 - 26
*	315-355	193 149 557	1,770	165	9 - 33
*	400	193 149 577	1,550	165	9 - 33



## Balonovací vložka - mosaz

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar plyn
- Použití pro STL nebo NTL
- Pro elektrotvarovku sedlovou základní d 63 – 400 mm, trubka SDR 11
- Maximální řezný průměr pro dimenze potrubí d 63 a 75 mm: d = 39 mm; pro d 90 – 400 mm: d = 50 mm

d (mm)	Rp (palce)	obj. číslo	hmotnost (kg)	d1 (mm)	L (mm)	z (mm)	SW (mm)
63	2 1/2	193 280 294	1,375	56,5	93	46	19

Technické údaje jsou nezávazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.  
Platí naše všeobecné obchodní podmínky.