



## Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+3 (055) 55mm

Vysokotlaká kanalizační tryska ST-49 frézovacího typu. Tryska se šesti zadními tryskami a třemi předními tryskami 6+3, velikostí trysky 055 a vnitřím závitem 3/8".  
Pro potrubí a kanalizace o průměru větší než 50mm.



**Kód produktu:** 649010336055

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 10 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 6 935 Kč

**Cena s DPH:** 8 391 Kč

**Odkaz na produkt:** [zde](#)

### Popis produktu:

Vysokotlaká kanalizační tryska ST-49 frézovacího typu. Tryska se šesti zadními tryskami a třemi předními tryskami 6+3, velikostí trysky 055 a vnitřím závitem 3/8".  
Pro potrubí a kanalizace o průměru větší než 50mm.

Kanalizační tryska frézovacího typu se 3 až 4 velmi silnými předními tryskami a ostrými řeznými hranami trysky, které prorazí téměř jakékoli zanesení potrubí či kanalizace. Vnější ostré hrany vysokotlaké trysky řezou, lámou a pronikají skrze každé ucpání.

Vyrobena z tvrzené nerezové oceli odolné proti opotřebení.

Přední a zadní trysky jsou vybaveny vyměnitelnými tryskami z tvrzené nerez oceli. Účinnost těchto vyměnitelných trysek je vyšší než u trysek vrtaných a životnost je několikanásobně delší.

Velikost trysky: 055 (6x zadní, 3x přední) vyměnitelné

Pro potrubí: větší než 50 mm

Celkový průměr trysky: 28 mm

Použití: max. 350 bar - 150°C

Délka: 55 mm

Závit: vnitřní 3/8" F

Materiál: tvrzená nerez ocel

Hmotnost: 0,13 kg



## Fotogalerie:



Modello	Pressione (bar)	Flusso (l/min)	Velocità (m/min)	Angolo (°)	Materiali
01	10	100	100	15	Asfalto, Cemento
02	10	100	100	25	Asfalto, Cemento
03	10	100	100	35	Asfalto, Cemento
04	10	100	100	45	Asfalto, Cemento
05	10	100	100	55	Asfalto, Cemento
06	10	100	100	65	Asfalto, Cemento
07	10	100	100	75	Asfalto, Cemento
08	10	100	100	85	Asfalto, Cemento
09	10	100	100	95	Asfalto, Cemento
10	10	100	100	105	Asfalto, Cemento
11	10	100	100	115	Asfalto, Cemento
12	10	100	100	125	Asfalto, Cemento
13	10	100	100	135	Asfalto, Cemento
14	10	100	100	145	Asfalto, Cemento
15	10	100	100	155	Asfalto, Cemento
16	10	100	100	165	Asfalto, Cemento
17	10	100	100	175	Asfalto, Cemento
18	10	100	100	185	Asfalto, Cemento
19	10	100	100	195	Asfalto, Cemento
20	10	100	100	205	Asfalto, Cemento
21	10	100	100	215	Asfalto, Cemento
22	10	100	100	225	Asfalto, Cemento
23	10	100	100	235	Asfalto, Cemento
24	10	100	100	245	Asfalto, Cemento
25	10	100	100	255	Asfalto, Cemento
26	10	100	100	265	Asfalto, Cemento
27	10	100	100	275	Asfalto, Cemento
28	10	100	100	285	Asfalto, Cemento
29	10	100	100	295	Asfalto, Cemento
30	10	100	100	305	Asfalto, Cemento
31	10	100	100	315	Asfalto, Cemento
32	10	100	100	325	Asfalto, Cemento
33	10	100	100	335	Asfalto, Cemento
34	10	100	100	345	Asfalto, Cemento
35	10	100	100	355	Asfalto, Cemento
36	10	100	100	365	Asfalto, Cemento
37	10	100	100	375	Asfalto, Cemento
38	10	100	100	385	Asfalto, Cemento
39	10	100	100	395	Asfalto, Cemento
40	10	100	100	405	Asfalto, Cemento
41	10	100	100	415	Asfalto, Cemento
42	10	100	100	425	Asfalto, Cemento
43	10	100	100	435	Asfalto, Cemento
44	10	100	100	445	Asfalto, Cemento
45	10	100	100	455	Asfalto, Cemento
46	10	100	100	465	Asfalto, Cemento
47	10	100	100	475	Asfalto, Cemento
48	10	100	100	485	Asfalto, Cemento
49	10	100	100	495	Asfalto, Cemento
50	10	100	100	505	Asfalto, Cemento
51	10	100	100	515	Asfalto, Cemento
52	10	100	100	525	Asfalto, Cemento
53	10	100	100	535	Asfalto, Cemento
54	10	100	100	545	Asfalto, Cemento
55	10	100	100	555	Asfalto, Cemento
56	10	100	100	565	Asfalto, Cemento
57	10	100	100	575	Asfalto, Cemento
58	10	100	100	585	Asfalto, Cemento
59	10	100	100	595	Asfalto, Cemento
60	10	100	100	605	Asfalto, Cemento
61	10	100	100	615	Asfalto, Cemento
62	10	100	100	625	Asfalto, Cemento
63	10	100	100	635	Asfalto, Cemento
64	10	100	100	645	Asfalto, Cemento
65	10	100	100	655	Asfalto, Cemento
66	10	100	100	665	Asfalto, Cemento
67	10	100	100	675	Asfalto, Cemento
68	10	100	100	685	Asfalto, Cemento
69	10	100	100	695	Asfalto, Cemento
70	10	100	100	705	Asfalto, Cemento
71	10	100	100	715	Asfalto, Cemento
72	10	100	100	725	Asfalto, Cemento
73	10	100	100	735	Asfalto, Cemento
74	10	100	100	745	Asfalto, Cemento
75	10	100	100	755	Asfalto, Cemento
76	10	100	100	765	Asfalto, Cemento
77	10	100	100	775	Asfalto, Cemento
78	10	100	100	785	Asfalto, Cemento
79	10	100	100	795	Asfalto, Cemento
80	10	100	100	805	Asfalto, Cemento
81	10	100	100	815	Asfalto, Cemento
82	10	100	100	825	Asfalto, Cemento
83	10	100	100	835	Asfalto, Cemento
84	10	100	100	845	Asfalto, Cemento
85	10	100	100	855	Asfalto, Cemento
86	10	100	100	865	Asfalto, Cemento
87	10	100	100	875	Asfalto, Cemento
88	10	100	100	885	Asfalto, Cemento
89	10	100	100	895	Asfalto, Cemento
90	10	100	100	905	Asfalto, Cemento
91	10	100	100	915	Asfalto, Cemento
92	10	100	100	925	Asfalto, Cemento
93	10	100	100	935	Asfalto, Cemento
94	10	100	100	945	Asfalto, Cemento
95	10	100	100	955	Asfalto, Cemento
96	10	100	100	965	Asfalto, Cemento
97	10	100	100	975	Asfalto, Cemento
98	10	100	100	985	Asfalto, Cemento
99	10	100	100	995	Asfalto, Cemento
100	10	100	100	1005	Asfalto, Cemento



## Varianty produktu:



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+3 \(055\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(070\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(080\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(100\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(120\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(150\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(200\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(250\) 55mm](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska 350bar 3/8" ST-49 frézovací 6+4 \(270\) 55mm](#)