



Skjutnippel

SNPU



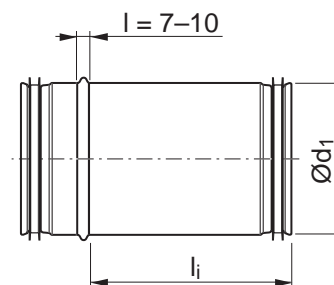
Beskrivning

Användningsområden:

- Att eliminera den noggranna kapningen av kanaler som den vanliga NPU-nippeln ibland kräver när man skarvar samman SR-kanaler. I detta fall ska skjutnippeln säkras med skruv eller popnit.
- Att göra det möjligt att använda en kanal kapad till alltför kort längd – istället för att behöva att kapa en ny kanal till den korrekta längden. I detta fall ska skjutnippeln säkras med skruv eller popnit.
- Att hjälpa till när man skarvar samman två kanaler vilka löper mot varandra. T.ex. när man bygger ett system från två motsatta håll. I detta fall ska skjutnippeln säkras med skruv eller popnit.
- Att hjälpa till när man sätter in eller adderar en annan produkt i ett befintligt system. T.ex. insättningen av en ny kanalbit för att ersätta en skadad del. I detta fall ska skjutnippeln säkras med skruv eller popnit.
- Att möjliggöra åtkomst när man inspekterar och/eller rensar ett system – genom att helt enkelt skjuta nippeln. Nippeln fungerar som en renslucka.

Har ingen Click-funktion – har slutna omvik (i båda ändarna).

Dimensioner



Ød ₁ nom	L nom	l _i mm	m kg
80	150	133	0,18
80	300	284	0,32
80	500	548	0,69
100	150	133	0,22
100	300	284	0,40
100	500	548	0,84
125	150	133	0,28
125	300	284	0,50
125	500	548	1,07
160	150	133	0,36
160	300	284	0,65
160	500	548	1,38
200	150	133	0,56
200	300	293	1,02
200	500	548	1,76
250	150	177	0,91
250	300	297	1,35
250	500	527	2,17
315	150	177	1,18
315	300	297	1,72
315	500	527	2,76
400	150	175	2,11
400	300	297	2,80
400	500	510	3,10
500	150	175	2,65
500	300	297	3,70
500	500	515	4,50
630	150	175	3,40
630	300	297	4,70
630	500	515	6,00

Beställningsexempel

Produkt	SNPU	160	150
Dimension Ød ₁			
Nominell längd L			