

Použití – medium:	voda, plyn
Specifikace:	přechody splňují standardy UNI 9736 UNI EN 1555-3 UNI EN 12201-3 UNI EN ISO 10226-1 PE část – SDR 11 (S 5) PE 100 ocelová část – ocelové trubky ČSN EN ISO 3183 potažená PE navařovací / závitová měděná část – kvalita Cu-DHP je dezoxidovaná měď s přesně hlídáním zbytkem (přísadou) fosforu, s výbornými vlastnostmi pro pájení a svařování, se zvýšenou odolností proti korozi
Tlak:	PN 16
Závity:	ISO 7/1
Označení výrobku:	SABfuse



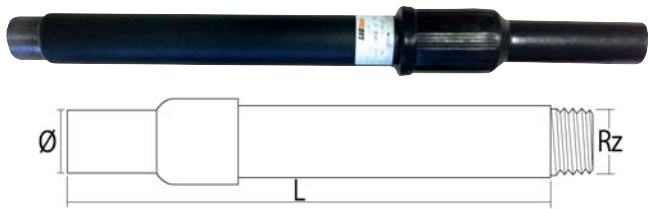
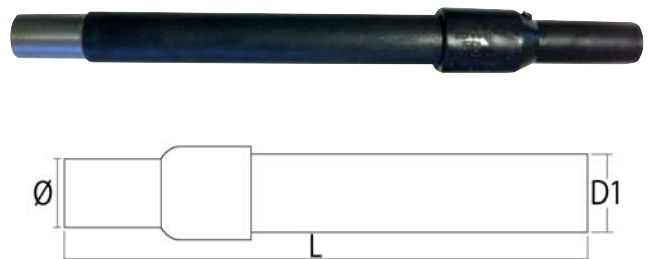
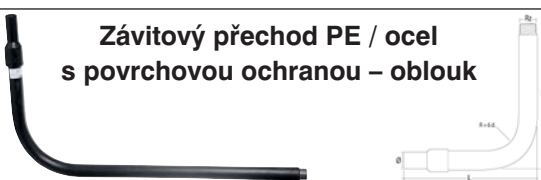




Kde nás najdete :



• **Třebechovice p. O.** tel.: +420 495 592 416, e-mail: instalace@kto.cz • **Hradec Králové** tel.: +420 770 198 806, e-mail: hradec@kto.cz
 • **Praha** tel.: +420 274 817 786, e-mail: paha@kto.cz • **Semily** tel.: +420 481 621 264, e-mail: semily@kto.cz • **Liberec** tel.: +420 482 317 567,
 e-mail: liberec@kto.cz • **Ostrava** tel.: +420 596 110 176, e-mail: ostrava@kto.cz • **Olomouc** tel.: +420 585 225 773, e-mail: olomouc@kto.cz
 • **Brno** tel.: +420 545 233 626, e-mail: brno@kto.cz

KTO international®
V E L K O O B C H O D

www.kto.cz

	Katalogové číslo	Rozměr Ø A	Délka		Balení
			L	H	
Závitový přechod PE / ocel s povrchovou ochranou – rovný 	80451602500C	25 × 3/4"	432	—	35
	80451603200D	32 × 1"	440	—	20
	80451604000E	40 × 1 1/4"	445	—	12
	80451605000F	50 × 1 1/2"	470	—	9
	80451606300G	63 × 2"	480	—	6
	80451607500I	75 × 2 1/2"	522	—	4
	80451609000L	90 × 3"	540	—	2
	80451611000M	110 × 4"	575	—	5
Navařovací přechod PE / ocel s povrchovou ochranou – rovný 	80501602500C	25 × 3/4"	432	—	35
	80501603200D	32 × 1"	440	—	20
	80501604000E	40 × 1 1/4"	445	—	12
	80501605000F	50 × 1 1/2"	470	—	9
	80501606300G	63 × 2"	480	—	6
	80501607500I	75 × 2 1/2"	522	—	4
	80501609000L	90 × 3"	540	—	2
	80501611000M	110 × 4"	575	—	5
	80501612500M	125 × 4"	600	—	1
	80501614000N	140 × 5"	615	—	1
	80501616000P	160 × 6"	635	—	1
	80501618000P	180 × 6"	650	—	1
	80501620000Q	200 × 8"	650	—	1
80501622500Q	225 × 8"	625	—	1	
Závitový přechod PE / ocel s povrchovou ochranou – oblouk 	80551602500C	25 × 3/4"	450	800	100
	80551603200D	32 × 1"	460	800	100
	80551604000E	40 × 1 1/4"	510	800	100
	80551605000F	50 × 1 1/2"	600	800	80
	80551606300G	63 × 2"	680	800	50
Navařovací přechod PE / měď – rovný 	806505025018	25 × 18	—	—	—
	806505025022	25 × 22	—	—	—
	806505032018	32 × 18	40	—	15
	806505032022	32 × 22	40	—	15
	806505032028	32 × 28	45	—	15
	806505040028	40 × 28	45	—	15
Přechod PE / mosazný vnější závit 	80401602500C	25 × 3/4"	81	—	100
	80401603200D	32 × 1"	91	—	60
	80401604000E	40 × 1 1/4"	100	—	50
	80401605000F	50 × 1 1/2"	103	—	35
	80401606300G	63 × 2"	121	—	20
	80401607500I	75 × 2 1/2"	136	—	8
	80401609000L	90 × 3"	149	—	10
	80401611000M	110 × 4"	166	—	6
Přechod PE / mosazný vnitřní závit 	80391602500C	25 × 3/4"	95	—	100
	80391603200D	32 × 1"	108	—	60
	80391604000E	40 × 1 1/4"	122	—	50
	80391605000F	50 × 1 1/2"	125	—	35
	80391606300G	63 × 2"	143	—	20
	80391607500I	75 × 2 1/2"	162	—	14
	80391609000L	90 × 3"	178	—	10
	80391611000M	110 × 4"	203	—	6
Izolační člen s vnějším a vnitřním závitem 	806400000C	3/4"	81	—	100
	806400000D	1"	91	—	60
	806400000E	1 1/4"	100	—	50
	806400000F	1 1/2"	103	—	35
	806400000G	2"	121	—	20
	806400000I	2 1/2"	136	—	8
	806400000L	3"	149	—	10