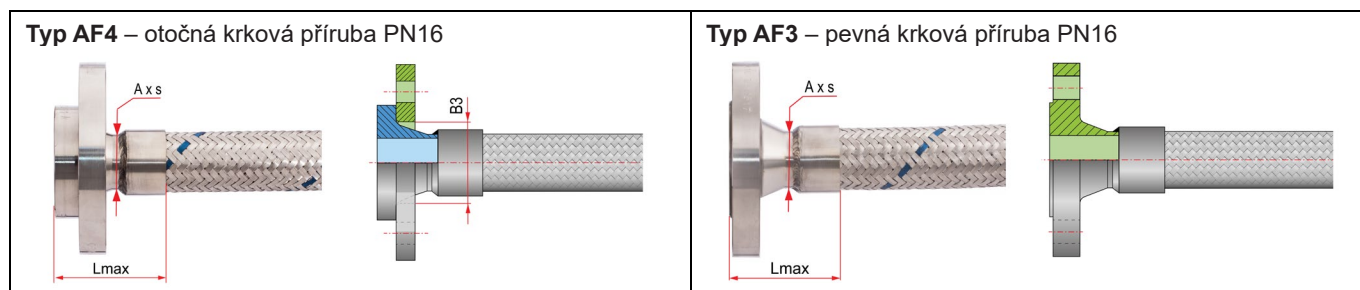


Koncovky pro kovové hadice – krkové příruby PN

Krkové příruby dle EN 1092-1 PN16, otočné a pevné, přivařené ke kovovým hadicím. Standardní, preferované řešení pro přírubové koncovky na kovových hadicích. Na zvláštní objednávku jsou k dispozici příruby v jiných třídách PN, příruby podle amerických norem ASME (ASA 150, ASA 300), čtyřhranné příruby a další.

Detaily přírub – viz kapitola PRŮMYSLOVÉ ARMATURY, sekce „Přírubové spoje“.



Typ koncovky AF4: otočná krková příruha (převlečná) EN 1092-1 PN16 typ 34/04.

DN hadice [mm]	DN příruby [mm]	PN [bar]	index (uhlíková ocel *)	index (nerez AISI 304)	index (nerez AISI 316)	index (nerez AISI 321)	index (kombinované řešení – příklad **)	(EN 1092-1)		L max [mm]
								A x s [mm]	B3 [mm]	
15 (16)	15	40	TK-KOPS-015 TK-KO-015-C	TK-KOPS-015-SS TK-KO-015-SS	TK-KOPS-015-SS316 TK-KO-015-SS316	TK-KOPS-015-SS321 TK-KO-015-SS321	TK-KOPS-015-SS316 TK-KO-015-C	21,3x2,0	35	58
20	20	40	TK-KOPS-020 TK-KO-020-C	TK-KOPS-020-SS TK-KO-020-SS	TK-KOPS-020-SS316 TK-KO-020-SS316	TK-KOPS-020-SS321 TK-KO-020-SS321	TK-KOPS-020-SS316 TK-KO-020-C	26,9x2,3	42	60
25	25	40	TK-KOPS-025 TK-KO-025-C	TK-KOPS-025-SS TK-KO-025-SS	TK-KOPS-025-SS316 TK-KO-025-SS316	TK-KOPS-025-SS321 TK-KO-025-SS321	TK-KOPS-025-SS316 TK-KO-025-C	33,7x2,6	49	65
32	32	40	TK-KOPS-032 TK-KO-032-C	TK-KOPS-032-SS TK-KO-032-SS	TK-KOPS-032-SS316 TK-KO-032-SS316	TK-KOPS-032-SS321 TK-KO-032-SS321	TK-KOPS-032-SS316 TK-KO-032-C	42,4x2,6	59	67
40	40	40	TK-KOPS-040 TK-KO-040-C	TK-KOPS-040-SS TK-KO-040-SS	TK-KOPS-040-SS316 TK-KO-040-SS316	TK-KOPS-040-SS321 TK-KO-040-SS321	TK-KOPS-040-SS316 TK-KO-040-C	48,3x2,6	67	75
50	50	16	TK-KOPS-050 TK-KO-050-C	TK-KOPS-050-SS TK-KO-050-SS	TK-KOPS-050-SS316 TK-KO-050-SS316	TK-KOPS-050-SS321 TK-KO-050-SS321	TK-KOPS-050-SS316 TK-KO-050-C	60,3x2,9	77	75
65	65	16	TK-KOPS-065 TK-KO-065-C	TK-KOPS-065-SS TK-KO-065-SS	TK-KOPS-065-SS316 TK-KO-065-SS316	TK-KOPS-065-SS321 TK-KO-065-SS321	TK-KOPS-065-SS316 TK-KO-065-C	76,1x2,9	96	80
75 (80)	80	16	TK-KOPS-080 TK-KO-080-C	TK-KOPS-080-SS TK-KO-080-SS	TK-KOPS-080-SS316 TK-KO-080-SS316	TK-KOPS-080-SS321 TK-KO-080-SS321	TK-KOPS-080-SS316 TK-KO-080-C	88,9x3,2	108	85
100	100	16	TK-KOPS-100 TK-KO-100-C	TK-KOPS-100-SS TK-KO-100-SS	TK-KOPS-100-SS316 TK-KO-100-SS316	TK-KOPS-100-SS321 TK-KO-100-SS321	TK-KOPS-100-SS316 TK-KO-100-C	114,3x3,6	134	87
125	125	16	TK-KOPS-125 TK-KO-125-C	TK-KOPS-125-SS TK-KO-125-SS	TK-KOPS-125-SS316 TK-KO-125-SS316	TK-KOPS-125-SS321 TK-KO-125-SS321	TK-KOPS-125-SS316 TK-KO-125-C	139,7x4,0	162	95
150	150	16	TK-KOPS-150 TK-KO-150-C	TK-KOPS-150-SS TK-KO-150-SS	TK-KOPS-150-SS316 TK-KO-150-SS316	TK-KOPS-150-SS321 TK-KO-150-SS321	TK-KOPS-150-SS316 TK-KO-150-C	168,3x4,5	188	95

Poznámky: * - příruby z uhlíkové oceli; TK-KOPS-... - černá ocel (bez pozinku); TK-KO-...-C – pozinkovaná ocel; ** - příklady ekonomického kombinovaného řešení: varný přírubový lem z nerez, příruha z pozinkované oceli.

Typ koncovky AF3: pevná krková příruha EN 1092-1 PN16 typ 11.

DN hadice [mm]	DN příruby [mm]	PN [bar]	index (uhlíková ocel *)	index (nerez AISI 304)	index (nerez AISI 316)	index (nerez AISI 321)	A x s (EN 1092-1) [mm]	L max [mm]
15 (16)	15	40	TK-KSS-015	TK-KSS-015-SS	TK-KSS-015-SS316	TK-KSS-015-SS321	21,3x2,0	58
20	20	40	TK-KSS-020	TK-KSS-020-SS	TK-KSS-020-SS316	TK-KSS-020-SS321	26,9x2,3	60
25	25	40	TK-KSS-025	TK-KSS-025-SS	TK-KSS-025-SS316	TK-KSS-025-SS321	33,7x2,6	65
32	32	40	TK-KSS-032	TK-KSS-032-SS	TK-KSS-032-SS316	TK-KSS-032-SS321	42,4x2,6	67
40	40	40	TK-KSS-040	TK-KSS-040-SS	TK-KSS-040-SS316	TK-KSS-040-SS321	48,3x2,6	75
50	50	16	TK-KSS-050	TK-KSS-050-SS	TK-KSS-050-SS316	TK-KSS-050-SS321	60,3x2,9	75
65	65	16	TK-KSS-065	TK-KSS-065-SS	TK-KSS-065-SS316	TK-KSS-065-SS321	76,1x2,9	80
75 (80)	80	16	TK-KSS-080	TK-KSS-080-SS	TK-KSS-080-SS316	TK-KSS-080-SS321	88,9x3,2	85
100	100	16	TK-KSS-100	TK-KSS-100-SS	TK-KSS-100-SS316	TK-KSS-100-SS321	114,3x3,6	87
125	125	16	TK-KSS-125	TK-KSS-125-SS	TK-KSS-125-SS316	TK-KSS-125-SS321	139,7x4,0	95
150	150	16	TK-KSS-150	TK-KSS-150-SS	TK-KSS-150-SS316	TK-KSS-150-SS321	168,3x4,5	95

Poznámky: * - příruby z černé oceli (bez pozinku).

Redukční prstence pro příruby: Při velkém rozdílu mezi největším průměrem hrdla příruby (A) a největším průměrem hadice s objímkou může být nutné použít přířadný prvek – redukční kroužek TB-PR-... (TB-PRK-...), zejména pro hadice s větším průměrem (METALFLEX M a METALICA F od DN125, PARNOR a PARRAP od DN80, vícepletové hadice). Kontaktujte Tubes International.