

# PRŮMYSLOVÉ HADICE - odsávací

## Spojky pro odsávací hadice

Systém spojek je určen pro rychlou a efektivní montáž odsávacích hadic pomocí šnekových můstkových sponek BC (viz: PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - objímky a spony). Dostupnost spojek různých tvarů umožňuje konstrukci nových nebo modernizaci stávajících instalací. Standardně vyrobeny z galvanizovaného plechu o síle stěny 0,5 mm (také možno z hliníku a nerez). Možno vyrobit spojky dle specifikace zákazníka.

Spojka přímá



**KN**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KN-080-OC	80	77
KS-KN-100-OC	100	97
KS-KN-125-OC	125	122
KS-KN-140-OC	140	137
KS-KN-150-OC	150	147
KS-KN-160-OC	160	157
KS-KN-180-OC	180	177
KS-KN-200-OC	200	197
KS-KN-225-OC	225	222
KS-KN-250-OC	250	247
KS-KN-280-OC	280	277
KS-KN-300-OC	300	297
KS-KN-400-OC	400	397
KS-KN-500-OC	500	497

Koleno 90° (R = 1,5xd)



**KSBB 90**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KSBB90-080-OC	80	77
KS-KSBB90-100-OC	100	97
KS-KSBB90-125-OC	125	122
KS-KSBB90-140-OC	140	137
KS-KSBB90-150-OC	150	147
KS-KSBB90-160-OC	160	157
KS-KSBB90-180-OC	180	177
KS-KSBB90-200-OC	200	197
KS-KSBB90-225-OC	225	222
KS-KSBB90-250-OC	250	247
KS-KSBB90-280-OC	280	277
KS-KSBB90-300-OC	300	297
KS-KSBB90-400-OC	400	397
KS-KSBB90-500-OC	500	497

Spojka přímá redukováná symetrická



**KRS**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KRS-100-080-OC	100/80	97/77
KS-KRS-125-100-OC	125/100	122/97
KS-KRS-150-100-OC	150/100	147/97
KS-KRS-150-125-OC	150/125	147/122
KS-KRS-180-150-OC	180/150	177/147
KS-KRS-200-150-OC	200/150	197/147
KS-KRS-200-180-OC	200/180	197/177
KS-KRS-225-200-OC	225/180	222/177
KS-KRS-250-200-OC	250/200	247/197
KS-KRS-250-225-OC	250/225	247/222
KS-KRS-280-250-OC	280/250	277/247
KS-KRS-300-250-OC	300/250	297/247
KS-KRS-300-280-OC	300/280	297/277
KS-KRS-400-300-OC	400/300	397/297
KS-KRS-500-400-OC	500/400	497/397

Spojka přímá redukováná asymetrická



**KRA**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KRA-100-080-OC	100/80	97/77
KS-KRA-125-100-OC	125/100	122/97
KS-KRA-150-100-OC	150/100	147/97
KS-KRA-150-125-OC	150/125	147/122
KS-KRA-180-150-OC	180/150	177/147
KS-KRA-200-150-OC	200/150	197/147
KS-KRA-200-180-OC	200/180	197/177
KS-KRA-225-200-OC	225/180	222/177
KS-KRA-250-200-OC	250/200	247/197
KS-KRA-250-225-OC	250/225	247/222
KS-KRA-280-250-OC	280/250	277/247
KS-KRA-300-250-OC	300/250	297/247
KS-KRA-300-280-OC	300/280	297/277
KS-KRA-400-300-OC	400/300	397/297
KS-KRA-500-400-OC	500/400	497/397

# PRŮMYSLOVÉ HADICE - odsávací

## Spojky pro odsávací hadice

Koleno 45° (R = 1,5xd)



**KSBB 45**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KSBB45-080-OC	80	77
KS-KSBB45-100-OC	100	97
KS-KSBB45-125-OC	125	122
KS-KSBB45-140-OC	140	137
KS-KSBB45-150-OC	150	147
KS-KSBB45-160-OC	160	157
KS-KSBB45-180-OC	180	177
KS-KSBB45-200-OC	200	197
KS-KSBB45-225-OC	225	222
KS-KSBB45-250-OC	250	247
KS-KSBB45-280-OC	280	277
KS-KSBB45-300-OC	300	297
KS-KSBB45-400-OC	400	397
KS-KSBB45-500-OC	500	497

T - kus symetrický Y



**KTSBY**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KTSBY-100-OC	100	97
KS-KTSBY-125-OC	125	122
KS-KTSBY-140-OC	140	137
KS-KTSBY-150-OC	150	147
KS-KTSBY-160-OC	160	157
KS-KTSBY-180-OC	180	177
KS-KTSBY-200-OC	200	197
KS-KTSBY-225-OC	225	222
KS-KTSBY-250-OC	250	247
KS-KTSBY-280-OC	280	277
KS-KTSBY-300-OC	300	297
KS-KTSBY-400-OC	400	397
KS-KTSBY-500-OC	500	497

T - kus symetrický 90°



**KTSB 90**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KTSB90-080-OC	80	77
KS-KTSB90-100-OC	100	97
KS-KTSB90-125-OC	125	122
KS-KTSB90-140-OC	140	137
KS-KTSB90-150-OC	150	147
KS-KTSB90-160-OC	160	157
KS-KTSB90-180-OC	180	177
KS-KTSB90-200-OC	200	197
KS-KTSB90-225-OC	225	222
KS-KTSB90-250-OC	250	247
KS-KTSB90-280-OC	280	277
KS-KTSB90-300-OC	300	297
KS-KTSB90-400-OC	400	397
KS-KTSB90-500-OC	500	497

T - kus symetrický 45°



**KTSB 45**

index	DN	nominální průměr [mm]
KS-KTSB45-080-OC	80	77
KS-KTSB45-100-OC	100	97
KS-KTSB45-125-OC	125	122
KS-KTSB45-140-OC	140	137
KS-KTSB45-150-OC	150	147
KS-KTSB45-160-OC	160	157
KS-KTSB45-180-OC	180	177
KS-KTSB45-200-OC	200	197
KS-KTSB45-225-OC	225	222
KS-KTSB45-250-OC	250	247
KS-KTSB45-280-OC	280	277
KS-KTSB45-300-OC	300	297
KS-KTSB45-400-OC	400	397
KS-KTSB45-500-OC	500	497