## Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Reduziereinsätze mit Sechskant Rohr-Rohr Ø Stahl verzinkt stutzen Ø (1) außen (2) leichte Baureihe KOR 8/6 L\* 8 L 6 L KOR 10/6 L ES KOR 10/6 L\* 10 L 6 L KOR 10/8 L\* KOR 10/8 L ES 8 L 10 L KOR 12/6 L\* KOR 12/6 L ES 12 I 6 L KOR 12/8 L\* KOR 12/8 L ES 12 L 8 L KOR 12/10 L\* KOR 12/10 L ES 12 L 10 L KOR 15/6 L KOR 15/6 L ES 15 L 6 L KOR 15/8 L KOR 15/8 L ES 15 L 8 L KOR 15/10 L KOR 15/10 L ES 10 L KOR 15/12 L ES KOR 15/12 L 15 L 12 L KOR 18/6 L KOR 18/6 L ES 18 L 6 L KOR 18/8 L KOR 18/8 L ES 18 I 81 KOR 18/10 L KOR 18/10 L ES 18 L 10 L KOR 18/12 L KOR 18/12 L ES 18 L 12 L KOR 18/15 L KOR 18/15 L ES 18 L 15 L KOR 22/8 L KOR 22/8 L ES 22 L 8 L KOR 22/10 L KOR 22/10 L ES 22 L 10 L KOR 22/12 L KOR 22/12 L ES 22 L 12 L KOR 22/15 L ES KOR 22/15 L 22 L 15 I KOR 22/18 L ES 22 L KOR 22/18 L 18 L KOR 28/12 L KOR 28/12 L ES 28 L 12 L KOR 28/15 L KOR 28/15 L ES 28 L 15 L KOR 28/18 L KOR 28/18 L ES 28 L 18 L KOR 28/22 L KOR 28/22 L ES 28 L 22 L KOR 35/15 L KOR 35/15 L ES 15 L 35 L KOR 35/18 L KOR 35/18 L ES 35 L 18 L KOR 35/22 L KOR 35/22 L ES 35 I 221 KOR 35/28 L KOR 35/28 L ES 35 L 28 L KOR 42/18 L KOR 42/18 L ES 42 L 18 L KOR 42/22 L KOR 42/22 L ES 42 L 22 L KOR 42/28 L ES 28 L KOR 42/28 L KOR 42/35 L ES 42 L 35 L KOR 42/35 L schwere Baureihe 8 S KOR 8/6 S\* 6 S KOR 10/6 S\* KOR 10/6 S ES 10 S 6 S KOR 10/8 S\* KOR 10/8 S ES 10 S 8 S KOR 12/6 S\* KOR 12/6 S ES 12 S 6 S KOR 12/8 S\* KOR 12/8 S ES 12 S 8 S KOR 12/10 S\* KOR 12/10 S ES 12 S 10 S KOR 14/8 S KOR 14/8 S ES 14 S 8 S KOR 14/10 S KOR 14/10 S ES 14 S 10 S KOR 14/12 S KOR 14/12 S ES 14 S 12 S KOR 16/6 S KOR 16/6 S ES 16 S 6 S KOR 16/8 S KOR 16/8 S ES 8 S KOR 16/10 S KOR 16/10 S ES 10 S KOR 16/12 S ES 12 S KOR 16/12 S 16 S KOR 16/14 S KOR 16/14 S ES 16 S 14 S 8 S KOR 20/8 S KOR 20/8 S ES 20 S KOR 20/10 S ES KOR 20/10 S 20 S 10 S KOR 20/12 S KOR 20/12 S ES 20 S 12 S KOR 20/14 S KOR 20/14 S ES 20 S 14 S KOR 20/16 S KOR 20/16 S ES 20 S 16 S 25 S KOR 25/10 S KOR 25/10 S ES 10 S KOR 25/12 S ES KOR 25/12 S 25 S 12 S KOR 25/14 S KOR 25/14 S ES 14 S 25 S KOR 25/16 S ES KOR 25/16 S 25 S 16 S KOR 25/20 S ES KOR 25/20 S 25 S 20 S KOR 30/12 S KOR 30/12 S ES 30 S 12 S KOR 30/14 S KOR 30/14 S ES 30 S 14 S KOR 30/16 S KOR 30/16 S ES 30 S 16 S KOR 30/20 S KOR 30/20 S ES 30 S 20 S KOR 30/25 S KOR 30/25 S ES 30 S 25 S KOR 38/16 S ES KOR 38/16 S 38 S 16 S 38 S KOR 38/20 S KOR 38/20 S ES 20 S KOR 38/25 S ES KOR 38/25 S 38 S 25 S KOR 38/30 S KOR 38/30 S ES Sonderreduzierungen von leichter auf schwere Baureihe 18 L 16 S Sonderreduzierungen von schwerer auf leichte Baureihe KOR 16S/15L 16 S 15 I KOR 16S/18L 16 S 18 L KOR 25S/18L 25 S 18 L



Bitte beachten Sie: Bei Verwendung unterschiedlicher Baureihen darf die Ver schraubung nur mit dem Betriebsdruck der leichten Baureihe belastet werden. Die Werte entnehmen Sie bitte der Drucktabelle auf Seite 121.







Hydrauliköl







