

# Hydraulik-Drehverschraubungen

## Kugelgeführte Doppeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss

PN 350

Typ	Rohr-Ø	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge von Mitte Rohr bis Mitte Rohr
Stahl verzinkt	außen			
DREHDO 16 S	16 S	M 24x1,5	12	53



360° drehbar

## Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen mit Einschraubgewinde

PN 350

Typ	Rohr-Ø	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraubgewinde	DN	Baulänge über alles
Stahl verzinkt	außen	G1	G2		
schwere Baureihe					
DREHGE 16 SR	16 S	M 24x1,5	G 1/2"	12	74
DREHGE 20 SR	20 S	M 30x2	G 3/4"	16	92
DREHGE 25 SR	25 S	M 36x2	G 1"	20	96



360° drehbar

G2

## Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde

PN 315

Typ	Rohr-Ø	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraubgewinde	DN	Baulänge bis Mitte Rohr im Winkelabgang
Stahl verzinkt	außen	G1	G2		
DREHWE 12 LM	12 L	M 18x1,5	M 18x1,5	10	60
DREHWE 15 LM	15 L	M 22x1,5	M 18x1,5	10	60



360° drehbar

G1

## Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen)

PN 350

Verwendung: Z-Drehgelenke werden zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden und schwenkenden Maschinenbauteilen eingesetzt. Z-Gelenke drehen um drei Achsen.

Typ Z (3 Achsen)	Typ L (2 Achsen)	Einschraubgewinde	Aufnahmegewinde	Dichtung
Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Außengewinde	Innengewinde	
mit R-Gewinde				
DREHZ 38	DREHL 38	R 3/8"	Rp 3/8"	NBR
mit NPT Gewinde				
DREHZ 38 NPTTE		3/8" NPT	1/2" NPT	PTFE
DREHZ 38 NPTV1		3/8" NPT	1/2" NPT	Viton
DREHZ 38 NPTR12TE		3/8" NPT	Rp 1/2"	PTFE
DREHZ 38 NPTR12V1		3/8" NPT	Rp 1/2"	Viton



360° drehbar

Typ Z

360° drehbar



360° drehbar

Typ L

360° drehbar



Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444



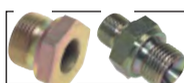
Scheuerschutzschläuche auf Seite 361



Hydrauliköl ab Seite 932



Schneidringverschraubungen ab Seite 122



Hydraulikadapter ab Seite 179



HD-Rückschlagventile verschiedene Bauformen ab Seite 716



Bürsten ab Seite 880



Hydraulikschläuche ab Seite 411

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.