

Hinweise

Identifizierung der Legris Artikelnummern

Um dem Anwender die Umschlüsselung der Artikelnummern zu erleichtern, sind alle Legris

Artikelnummern entsprechend codiert.

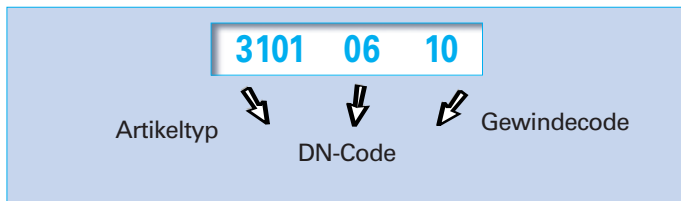
Legris Verschraubungen und Legris Kugelhähne

Alle Artikelnummern sind mnemotechnisch aufgebaut :

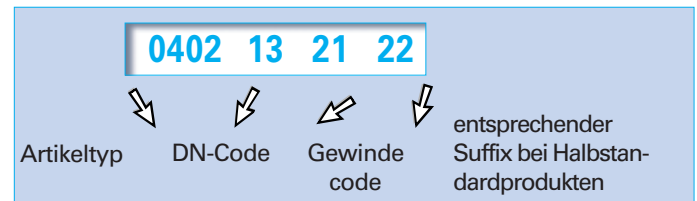
Jede Verschraubung und jeder Kugelhahn setzt sich zusammen aus :

- Baureihe (4-stellige Zahl)
- Nennweite (2-stellige Zahl)
- Gewinde bzw. 2. Nennweite (2-stellige Zahl)
- evtl. Suffix

Verschraubungen



Kugelhähne



DN-Code : entspricht dem Rohraußendurchmesser
Gewindecode : siehe untenstehende Tabelle
 Bei Produkten ohne Gewinde (z. B. Verbindungsanschlüsse) lautet der entsprechende Code **00**

DN-Code : entspricht der Durchgangsnennweite des Kugelhahns
Gewindecode : siehe untenstehende Tabelle

metrisches Gewinde	Code	metrisches Gewinde	Code
M3x0,5	09	M16x1,25	74
M5x0,8	19	M16x1,5	75
M6x1	52	M18x1,5	78
M7x1	55	M20x1,5	80
M8x1	56	M22x1,5	82
M8x1,25	57	M24x1,5	83
M10x1	60	M27x1,5	85
M10x1,5	62	M30x2	88
M12x1	65	M33x1,5	90
M12x1,25	66	M39x1,5	36
M12x1,5	67	M42x1,5	37
M13x1,25	68	M42x2	96
M14x1,25	70	M48x2	98
M14x1,5	71		

NPT-Gewinde	Code
1/16	08
1/8	11
1/4	14
3/8	18
1/2	22
3/4	28
1"	35
1" 1/4	43
1" 1/2	50
2"	44

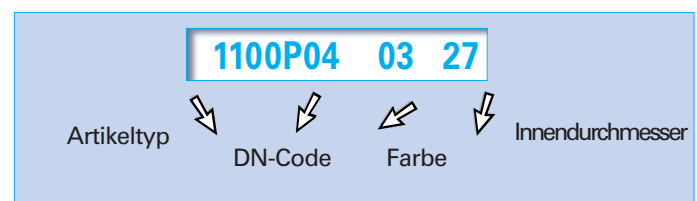
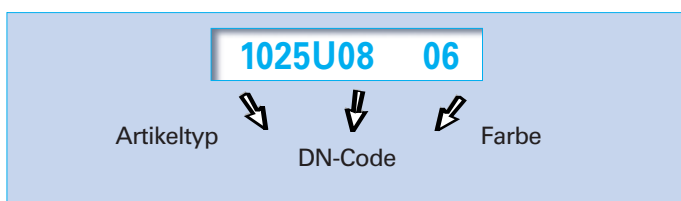
Gewinde	Code
1/8	10
1/4	13
3/8	17
1/2	21
3/4	27
1"	34
1" 1/4	42
1" 1/2	49
2"	48

Legris Rohre und Spiralen

Die Artikelnummern sind mnemotechnisch aufgebaut.

Rohre und Spiralen setzen sich zusammen aus :

- Artikeltyp (4-stellige Zahl + 1 Buchstabe)
- DN-Code (2-stellige Zahl)
- Farbe (2-stellige Zahl)
- evtl. Innendurchmesser



DN-Code : entspricht dem Außendurchmesser
Farbcode : siehe unten

DN-Code : entspricht dem Außendurchmesser
Innendurchmessercode : 27 = 2,7 mm
Farbcode : siehe unten

00 =	03 =	06 =
01 =	04 =	07 =
02 =	05 =	08 =