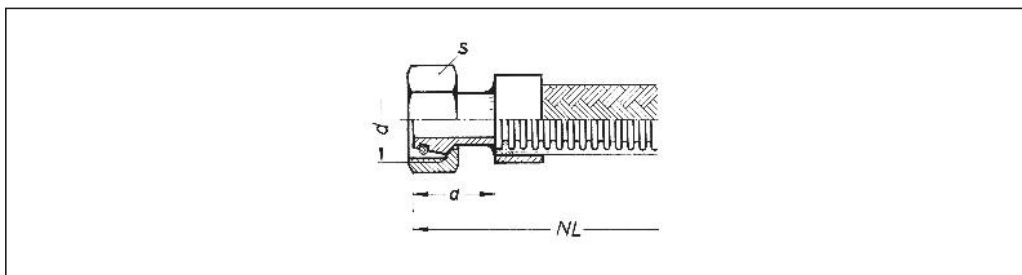


Typ 1.2-741



**24°-Dichtkegel mit O-Ring
und Überwurfmutter - Typ DKOL**

**24°-conical nipple with O-ring
and union nut - Type DKOL**

**Konstruktion/Werkstoff
Construction/Material**

24°-Dichtkegel mit O-Ring
Überwurfmutter nach DIN 20078 T8 (Reihe L)
Stahl verzinkt oder
Edelstahl 1.4571

24°-conical nipple with O-ring
Union nut to DIN 20078 T8 (Series L)
galvanized steel or
stainless steel 1.4571

geschweißt

welded

Identnummer / Ident. number	Werkstoff / material	zul. Betriebstemperatur / permissible working temperature
1.2-7411	Stahl verzinkt / <i>galvanized steel</i>	300 °C
1.2-7415	Edelstahl 1.4571 / <i>stainless steel</i>	550 °C

DN	6	8	10	12	16	20	25	32	40	
d	mm	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M22x1,5	M26x1,5	M30x2	M36x2	M45x2	M52x2
a	mm	32	35	35	35	38	40	44	46	50
s	mm	17	19	22	27	32	36	41	55	60
G ca.	kg	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,15	0,21	0,31	0,48

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Please enquire as to other materials.

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Werkstoffkombination,
Anschluß- bzw. Gewindegröße, Nennweite (DN),
Betriebsdruck und -temperatur

Werkstoff des O-Rings

When ordering, please specify:

fitting type, materials used
connection or thread size, nominal width (DN),
working pressure and temperature

Material for O-ring

Technische Werte sind Richtwerte ohne Gewähr.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technical values are standard without guarantee.
Technical alterations and errors reserved.