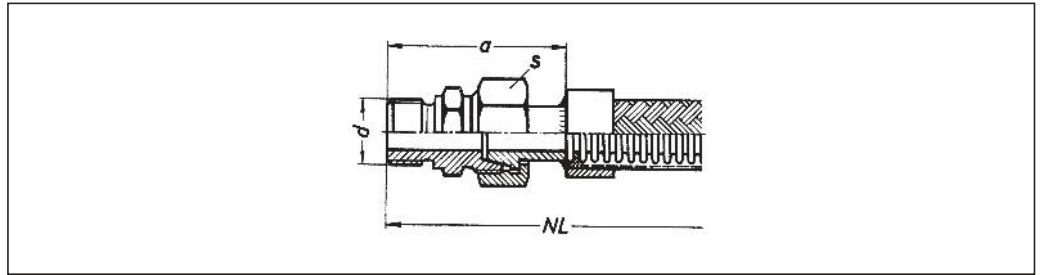




## Typ 1.2-754



### 3-teilige Verschraubung mit Außengewinde

### 3-part union with male thread

#### Konstruktion/Werkstoff Construction/Material

konisch dichtend mit 24° Kegelwinkel,  
passend zu Bohrungsform W nach  
DIN 3861 L, mit Whitworth-Rohrgewinde  
nach **DIN ISO 228/1**

Edelstahl  
oder Messing

conical seal with 24° cone angle,  
conforming to bore pattern W to  
DIN 3861 L, with Whitworth pipe thread  
to **DIN ISO 228/1**

stainless steel  
or brass

geschweißt oder hartgelötet

welded or hard soldered

Identnummer / Ident. number	Werkstoff / material	zul. Betriebstemperatur / permissible working temperature
1.2-7545	Edelstahl / stainless steel	550 °C
1.2-7547	Messing / brass	250 °C

DN		6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
d		G¼A	G¼A	G½A	G½A	G½A	G¾A	G1A	G1¼A	G1½A	G2A
a	mm	49	51	54	59	60	68	74	79	83	92
s	mm	17	19	22	27	32	36	41	50	60	70
G ca.	kg	0,05	0,06	0,08	0,13	0,16	0,21	0,32	0,50	0,68	0,93

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Please enquire as to other materials.

#### Bei Bestellung bitte angeben:

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

#### When ordering, please specify:

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

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

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