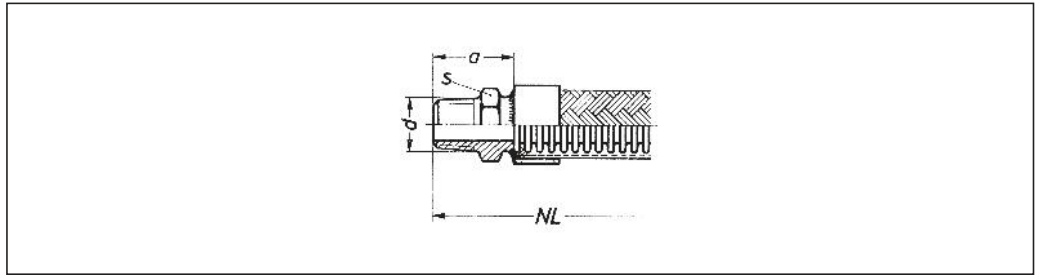




Typ 1.2-722



Sechskantnippel mit Außengewinde

Hexagon nipple with male thread

Konstruktion/Werkstoff
Construction/Material

Sechskantnippel mit Whitworth-Rohrgewinde
nach **DIN 2999 (ISO 7/1)**

Stahl verzinkt oder Edelstahl
1.4541 bzw. 1.4571, Messing
oder Temperguß

geschweißt oder hartgelötet

Hexagon nipple with Whitworth pipe thread
to **DIN 2999 (ISO 7/1)**

galvanized steel or stainless steel
1.4541 or 1.4571, brass
or cast iron

welded or hard soldered

Identnummer / Ident. number	Werkstoff / material	zul. Betriebstemperatur / permissible working temperature
1.2-7221	Stahl verzinkt / <i>galvanized steel</i>	300 °C
1.2-7224	Edelstahl 1.4541 / <i>stainless steel</i>	550 °C
1.2-7225	Edelstahl 1.4571 / <i>stainless steel</i>	550 °C
1.2-7226	Temperguß / <i>cast iron</i>	300 °C
1.2-7227	Messing / <i>brass</i>	250 °C

DN	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	65	80	
d	R¼	R¼	R½	R½	R½	R¾	R1	R1¼	R1½	R2	R2½	R3	
a	mm	24	24	25	29	29	32	38	40	40	47	52	56
s	mm	14	14	19	22	22	27	36	46	50	60	80	90
G ca.	kg	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,14	0,23	0,25	0,43	0,65	0,75

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte angeben:

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

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

Please enquire as to other materials.

When ordering, please specify:

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

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