

## Hadicové adaptéry z nerez

### Nástrčná koncovka / Závit

#### SPECIFIKACE

Nerezová ocel

- AISI 304

- bez povrchové úpravy, neobrobená

#### INFORMACE

Na hadicové adaptéry GN 480.7 se mohou připojit např. vzduchové trysky nebo trysky chladicí kapaliny spolu s přívodním potrubím a pomocí montážních spojek je držet v požadované poloze.

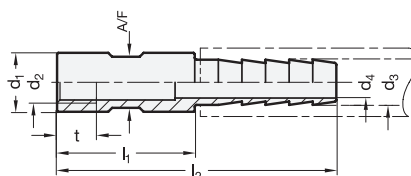
Průměry závitů a nástrčné koncovky  $d_2$  /  $d_3$  jsou kompatibilní s nejběžnějšími průměry šroubení a vnitřních průměrů hadic. Hadice jsou připevněny k nástrčné koncovce pomocí vhodných hadicových svorek a zajišťují je proti vyklouznutí.



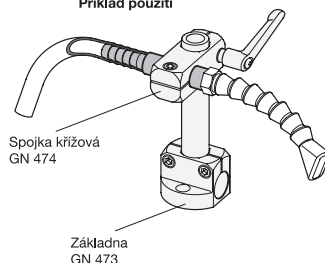
#### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)



Příklad použití



#### GN 480.7

STAINLESS STEEL

Označení	$d_1$ h9	$d_2$ - t	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	A/F	⚖
GN 480.7-D10-M5-4	D 10	M 5 - 8.5	4	2.5	30	48	8	16
GN 480.7-D10-M6-4	D 10	M 6 - 10.5	4	2.5	30	48	8	15
GN 480.7-D10-M5-6	D 10	M 5 - 8.5	6	4.5	30	57	8	19
GN 480.7-D10-M6-6	D 10	M 6 - 10.5	6	4.5	30	57	8	17
GN 480.7-D12-M7-6	D 12	M 7 - 11.5	6	4.5	30	57	10	23
GN 480.7-D12-M8x1-6	D 12	M 8x1 - 10	6	4.5	30	57	10	21
GN 480.7-D12-M7-9	D 12	M 7 - 11.5	9	7	30	63	10	28
GN 480.7-D12-M8x1-9	D 12	M 8x1 - 10	9	7	30	63	10	25
GN 480.7-D15-M10x1-9	D 15	M 10x1 - 10	9	7	35	68	13	40
GN 480.7-D15-G1/8-9	D 15	G 1/8 - 8	9	7	35	68	13	41
GN 480.7-D15-M10x1-10	D 15	M 10x1 - 10	10	8	35	71	13	41
GN 480.7-D15-G1/8-10	D 15	G 1/8 - 8	10	8	35	71	13	42
GN 480.7-D16-M12x1,5-10	D 16	M 12x1.5 - 14	10	8	35	71	14	42
GN 480.7-D16-G1/8-10	D 16	G 1/8 - 8	10	8	35	71	14	49
GN 480.7-D16-M12x1,5-12	D 16	M 12x1.5 - 14	12	9	35	71	14	47
GN 480.7-D16-G1/8-12	D 16	G 1/8 - 8	12	8	35	71	14	59
GN 480.7-D20-M16x1,5-12	D 20	M 16x1.5 - 15	12	9	40	76	18	64
GN 480.7-D20-G3/8-12	D 20	G 3/8 - 12	12	9	40	76	18	60
GN 480.7-D20-G1/4-12	D 20	G 1/4 - 12	12	9	40	76	18	83
GN 480.7-D20-M16x1,5-16	D 20	M 16x1.5 - 15	16	12	40	76	18	68
GN 480.7-D20-G3/8-16	D 20	G 3/8 - 12	16	12	40	76	18	69
GN 480.7-D20-G1/4-16	D 20	G 1/4 - 12	16	12	40	76	18	69