

Разпробит накрайник с резба YPTB

РАЗПРОБИТ НАКРАЙНИК С РЕЗБА YPTB Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Приложение - с термометри и сонди TS	РАЗМЕРИ *															
	E	SW	K1	N	H2 [mm]	H1 [mm]	d1 [mm]	F1 [mm]	F3 [mm]							
<p>СТАНДАРТЕН ВРЪХ</p> <p>Изработен от плътен шестостен или цилиндър</p> <p>$L = U + K1 + H1$</p>	M20x1.5; G1/2"	27	14	M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5	14	= F1							
				M18x1.5	20	25...100	7									
				M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7									
	M27x2; G3/4"	32	16	M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5	14								
				M18x1.5	20	25...100	7 / 9									
				M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7 / 9									
	M27x2; G3/4"	32	16	M27x2; G3/4"	25	30...100	7 / 9	17								
				M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5	14								
				M18x1.5	20	25...100	7 / 9	17 / 19								
	M33x2; G1"	36	18	M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7 / 9	17 / 19								
				M27x2; G3/4"	25	30...100	7 / 9 / 11	17 / 19 / 21								
				M33x2; G1"	30	35...100	7 / 9 / 11	17 / 19 / 21								
	1/2" NPT	27	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	13								
				1/2" NPT	20	25...100	7									
	3/4" NPT	32	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	13								
				1/2" NPT	20	25...100	7 / 9			16						
	3/4" NPT	32	25	3/4" NPT	25	30...100	7 / 9	16								
				3/4" NPT	25	30...100	7 / 9									
1" NPT	36	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	13									
			1/2" NPT	20	25...100	7 / 9		16								
			3/4" NPT	25	30...100	7 / 9 / 11			16 / 18 / 20							
1" NPT	36	25	1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11	16 / 18 / 20									
			1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11	16 / 18 / 20									
			1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11	16 / 18 / 20									
<p>СТЕСЕН ВРЪХ</p> <p>Изработен от плътен шестостен или цилиндър</p> <p>$L = U + K1 + H1$</p>	M20x1.5; G1/2"	27	14	M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5	≈ 18	14							
				M18x1.5	20	25...100	7									
				M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7									
	M27x2; G3/4"	32	16	M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5	≈ 24	14							
				M18x1.5	20	25...100	7 / 9			17						
				M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7 / 9									
	M27x2; G3/4"	32	16	M27x2; G3/4"	25	30...100	7 / 9	≈ 24	17							
				M14x1.5; G3/8"	15	20...100	4 / 5.5			14						
				M18x1.5	20	25...100	7 / 9				17 / 19					
	M33x2; G1"	36	18	M20x1.5; G1/2"	20	25...100	7 / 9	≈ 30	17 / 19							
				M27x2; G3/4"	25	30...100	7 / 9 / 11			17 / 19 / 21						
				M33x2; G1"	30	35...100	7 / 9 / 11				17 / 19 / 21					
	1/2" NPT	27	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	≈ 17	13							
				1/2" NPT	20	25...100	7									
	3/4" NPT	32	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	≈ 23	13							
				1/2" NPT	20	25...100	7 / 9			16						
	3/4" NPT	32	25	3/4" NPT	25	30...100	7 / 9	≈ 23	16							
				3/4" NPT	25	30...100	7 / 9									
1" NPT	36	25	3/8" NPT	15	20...100	4 / 5.5	≈ 27	13								
			1/2" NPT	20	25...100	7 / 9			16							
			3/4" NPT	25	30...100	7 / 9 / 11				16 / 18 / 20						
1" NPT	36	25	1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11	≈ 27	16 / 18 / 20								
			1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11										
			1" NPT	30	35...100	7 / 9 / 11										
<p>Диаметър на сондата: $d \leq d1 - 1$</p> <p>Резба на сондата: $G = N$</p> <p>Дължина на сондата (вкл. резбата):</p> <p>фиксирана вложка: $n = 0,98 * L - e$ (DIN) или $n = 0,98 * L - e + 0,5 * H2$ (NPT)</p> <p>пружинна вложка: $n \approx L - e$ (DIN) или $n \approx L - e + 0,5 * H2$ (NPT)</p> <p>Максимална температура: 850 °C</p> <p>Максимално налягане: 100 bar</p>							<p>ДЪЛЖИНА НА ВЛОЖКАТА</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d1 [mm]</th> <th>U [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 7</td> <td>max. 300</td> </tr> <tr> <td>7...9</td> <td>max. 500</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>max. 700</td> </tr> </tbody> </table>		d1 [mm]	U [mm]	< 7	max. 300	7...9	max. 500	11	max. 700
d1 [mm]	U [mm]															
< 7	max. 300															
7...9	max. 500															
11	max. 700															
* Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!																

Производителът си запазва правото за промени в данните в каталога без предварително уведомяване!

Код за поръчка YPTB - G4.G6.G7.G9'G9".G10.G14

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G4	Диаметър на сондата 'd' [mm]	3, 4.5, 5, 6, 8, 10
G6	Дължина 'U' [mm]	50...700 (виж таблицата на другата страница) ⁽¹⁾
G7	Дължина 'H1' [mm] ⁽¹⁾	20...100 (виж таблицата на другата страница) ⁽¹⁾
G9'	Присъединителна резба 'E' ⁽¹⁾	X - няма ⁽²⁾ , Q2 - M20x1.5, Q4 - G1/2", Q5 - M27x2, Q6 - G3/4", Q10 - 1/2" NPT, Q11 - 3/4" NPT, Q12 - G1", Q15 - 1" NPT, Q25 - M33x2, Z - друга (поясни!)
G9"	Резба на сондата 'N' ⁽¹⁾	X - няма ⁽²⁾ , U1 - M18x1.5, U2 - M20x1.5, U3 - G3/8", U4 - G1/2", U5 - M27x2, U6 - G3/4", U8 - M14x1.5, U9 - 3/8" NPT, U10 - 1/2" NPT, U11 - 3/4" NPT, U12 - G1", U15 - 1" NPT, U25 - M33x2, Z - друга (поясни!)
G10	Материал	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541 ⁽²⁾ , M3 - 1.4571 ⁽²⁾ , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) ⁽²⁾
G14	Връх	X - стандартен затворен, N - стеснен затворен

⁽¹⁾ От възможните за избрания диаметър на сондата 'd'

⁽²⁾ Свържи се с КОМЕКО!